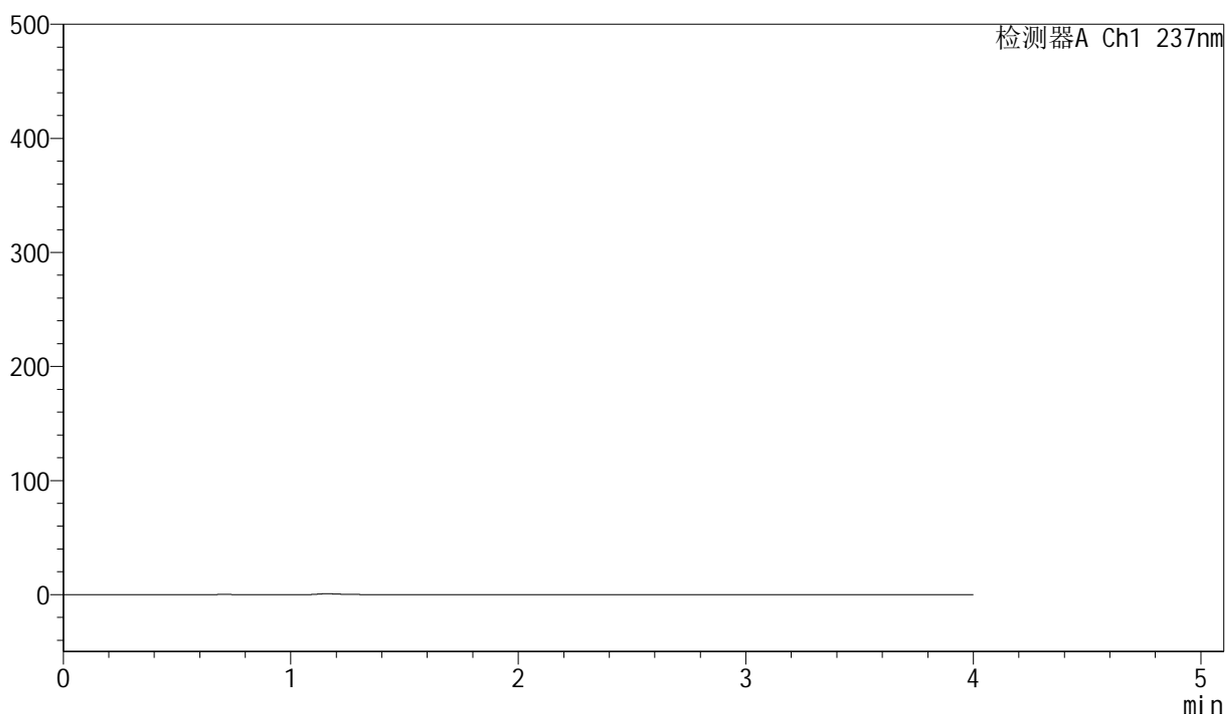


<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-1-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/13 14:05:41 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2023/12/14 16:13:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

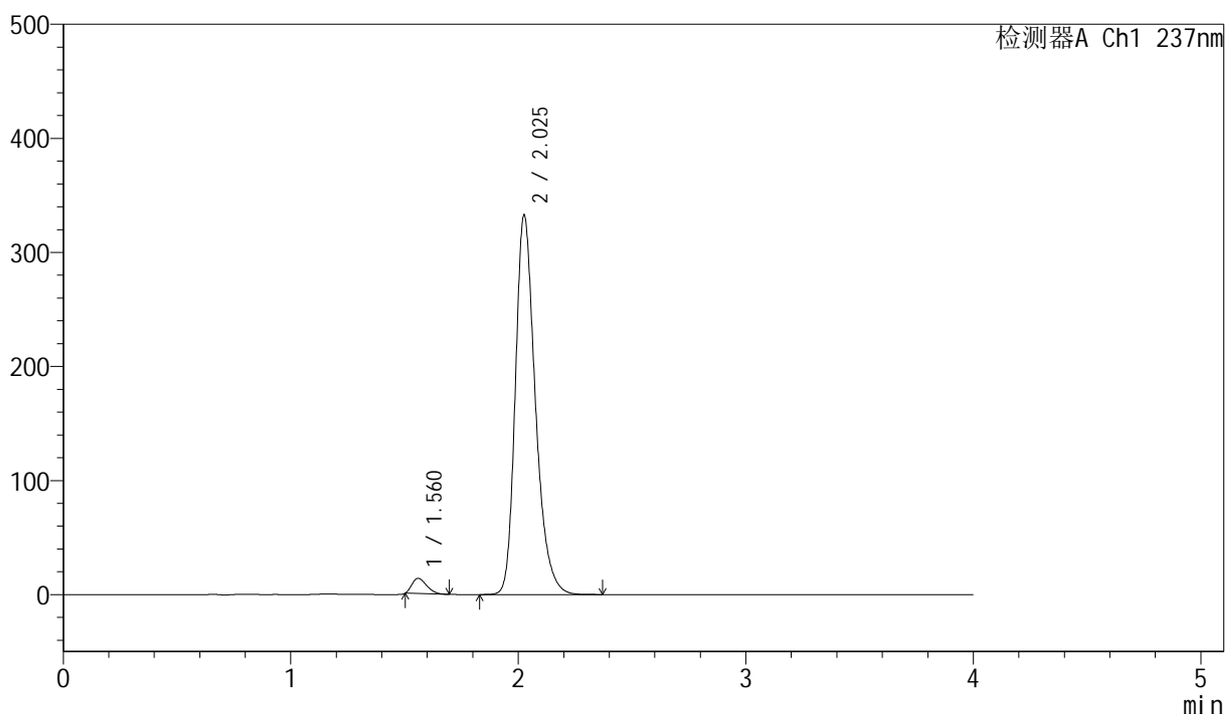
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-2-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 14:10:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

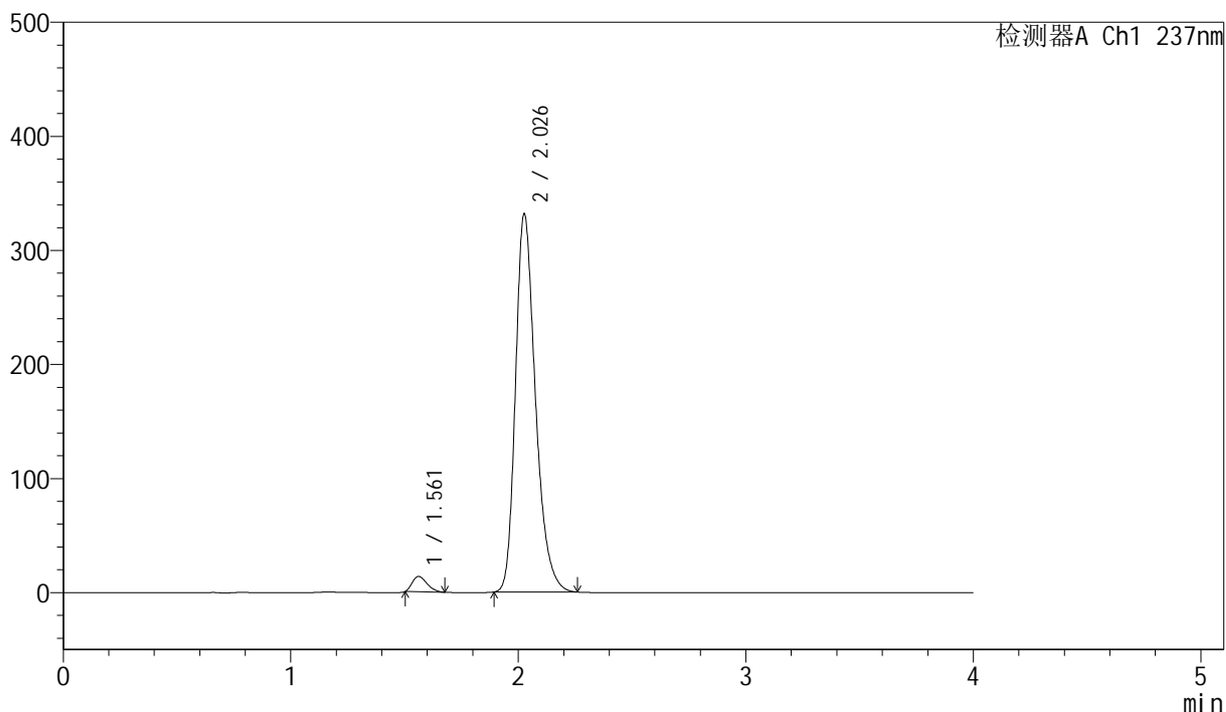
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	59884	2.860	13384	2661	1.360	--
2	2.025	2033908	97.140	333290	2653	1.289	3.347
总计		2093793	100.000	346674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 18-3-4 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz-1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/13 14:14:28 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/16 13:29:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

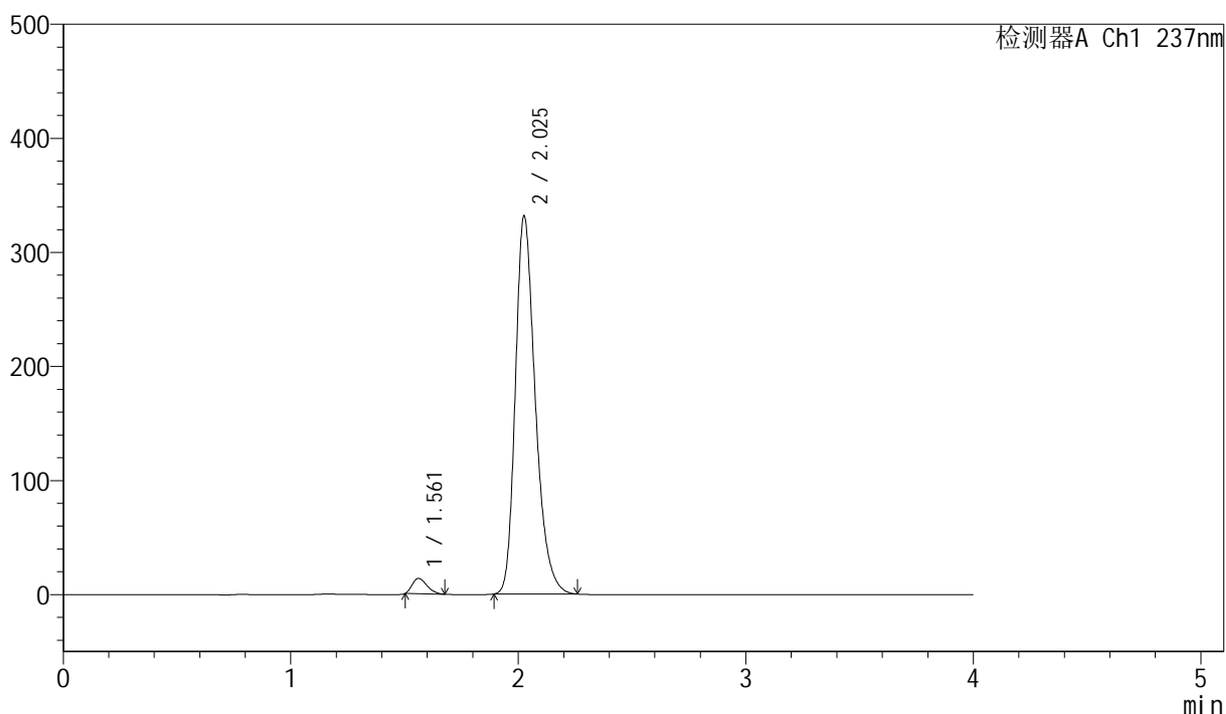
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	60318	2.897	13442	2651	1.335	--
2	2.026	2021932	97.103	332296	2653	1.290	3.335
总计		2082250	100.000	345738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 18-4-4 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 14:18:51 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2023/12/16 13:30:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

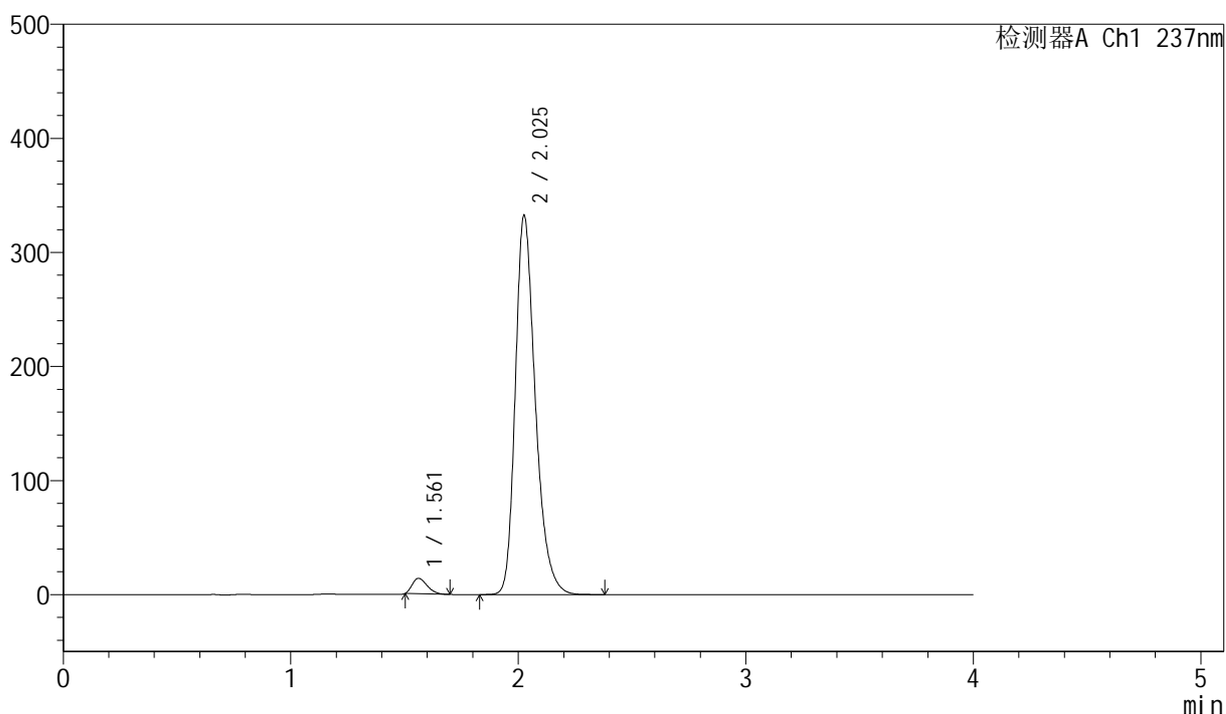
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	60319	2.898	13439	2643	1.335	--
2	2.025	2020835	97.102	332151	2651	1.290	3.329
总计		2081155	100.000	345591			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-5-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 14:23:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

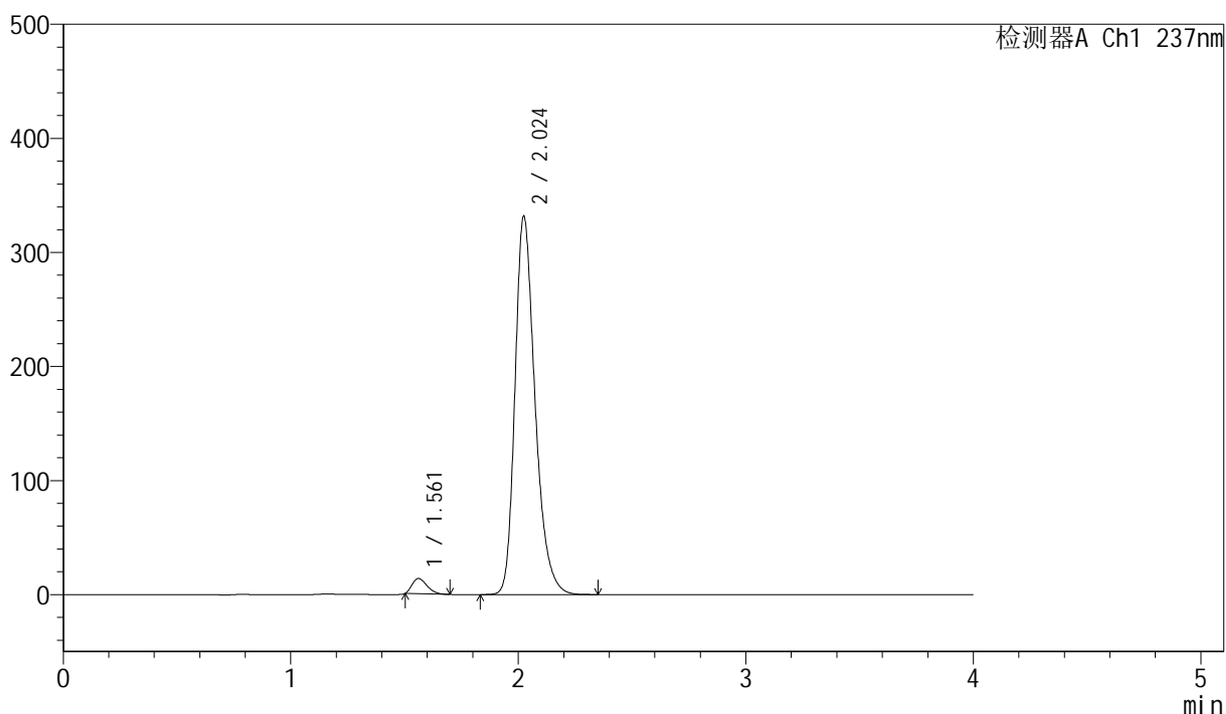
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	60913	2.906	13503	2637	1.348	--
2	2.025	2035141	97.094	333090	2646	1.292	3.323
总计		2096053	100.000	346593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-6-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 14:27:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

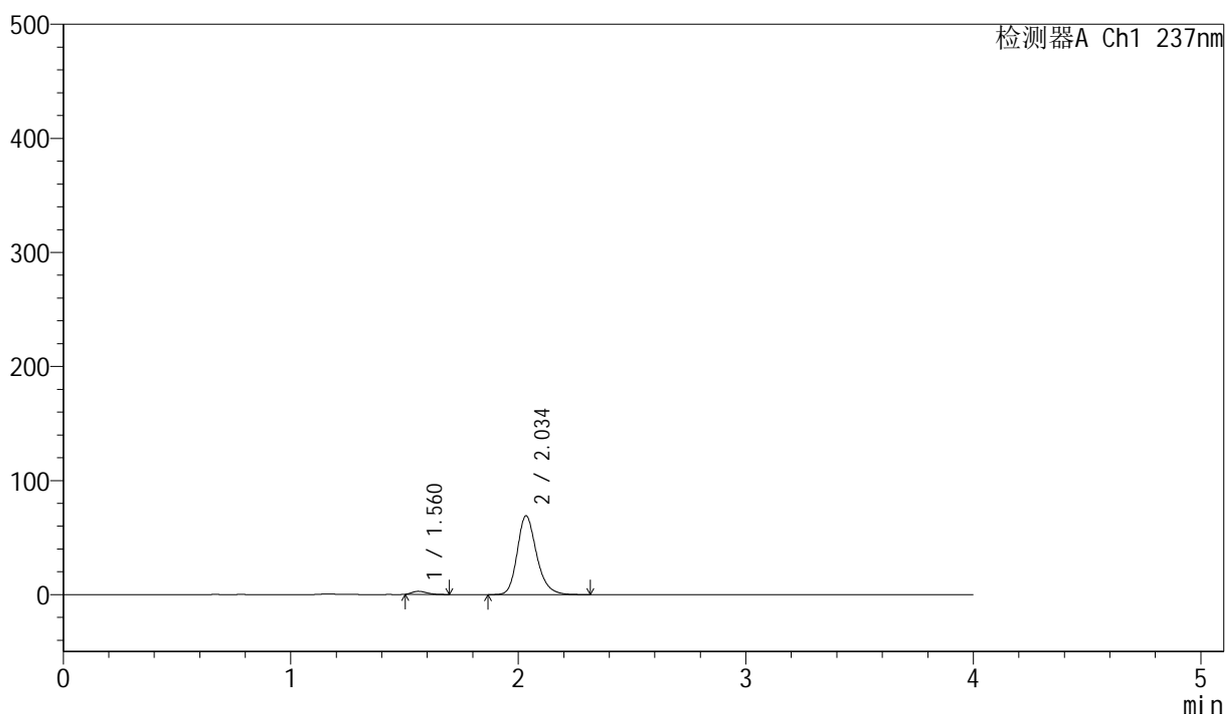
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	60254	2.877	13301	2615	1.352	--
2	2.024	2034392	97.123	332221	2631	1.291	3.308
总计		2094647	100.000	345522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-7-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/13 14:32:00 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2023/12/14 16:13:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

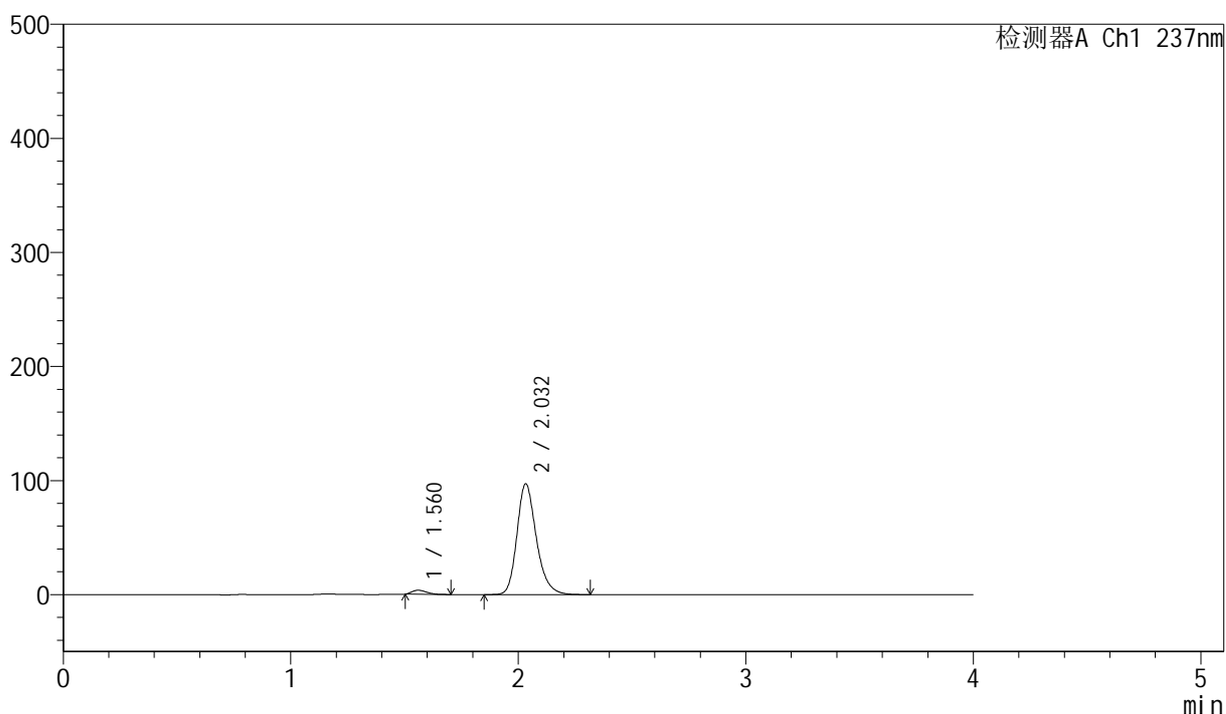
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	11955	2.842	2684	2680	1.322	--
2	2.034	408759	97.158	69205	2856	1.227	3.470
总计		420714	100.000	71889			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-8-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 14:36:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

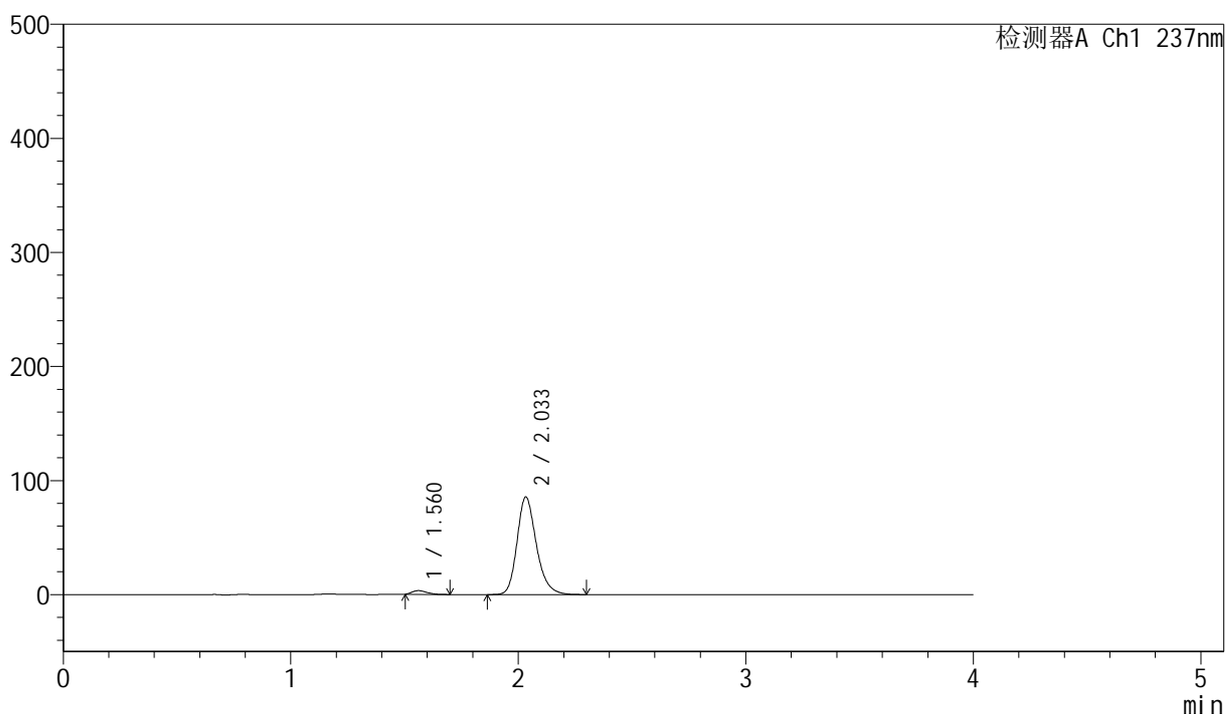
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	15633	2.640	3529	2718	1.338	--
2	2.032	576592	97.360	97386	2834	1.235	3.471
总计		592225	100.000	100915			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-9-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 14:40:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



min

<峰表>

检测器A Ch1 237nm

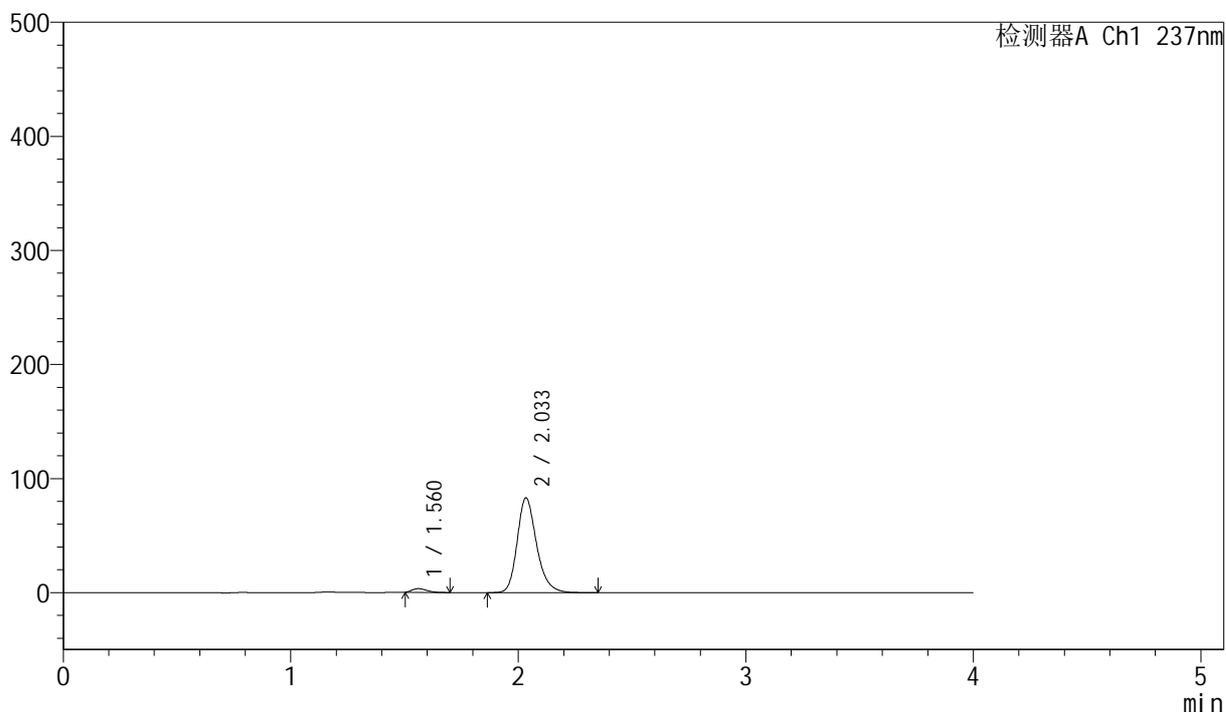
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	14492	2.786	3236	2666	1.353	--
2	2.033	505673	97.214	85727	2855	1.229	3.460
总计		520165	100.000	88962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-10-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/13 14:45:08 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2023/12/14 16:13:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

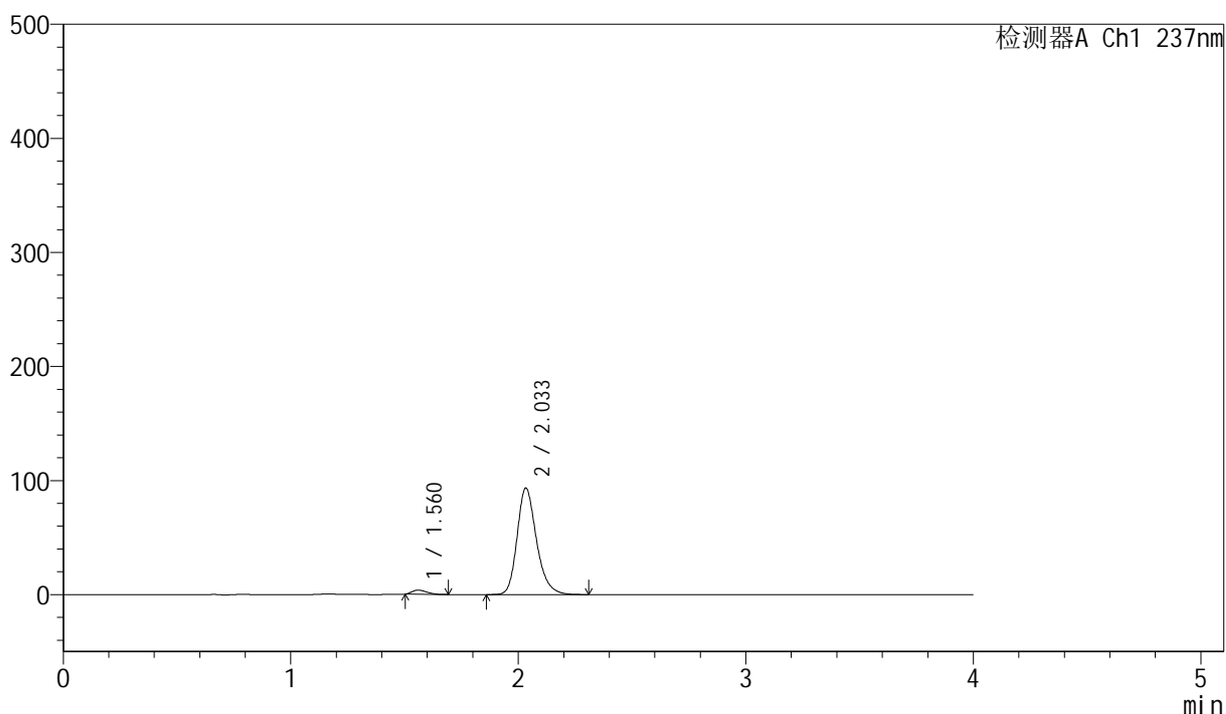
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	14326	2.826	3226	2705	1.325	--
2	2.033	492624	97.174	83249	2845	1.233	3.472
总计		506950	100.000	86475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-11-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 14:49:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:13:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

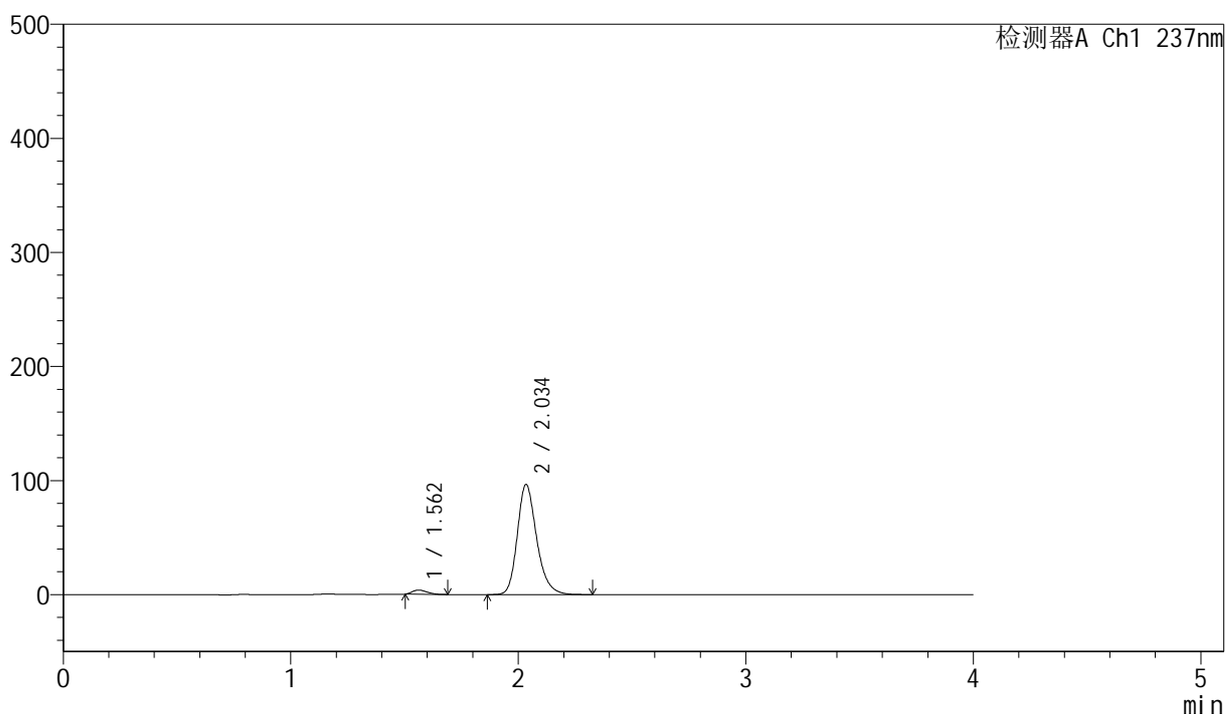
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	16195	2.842	3634	2691	1.332	--
2	2.033	553675	97.158	93560	2841	1.236	3.465
总计		569870	100.000	97194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-12-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/13 14:53:54 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2023/12/14 16:13:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

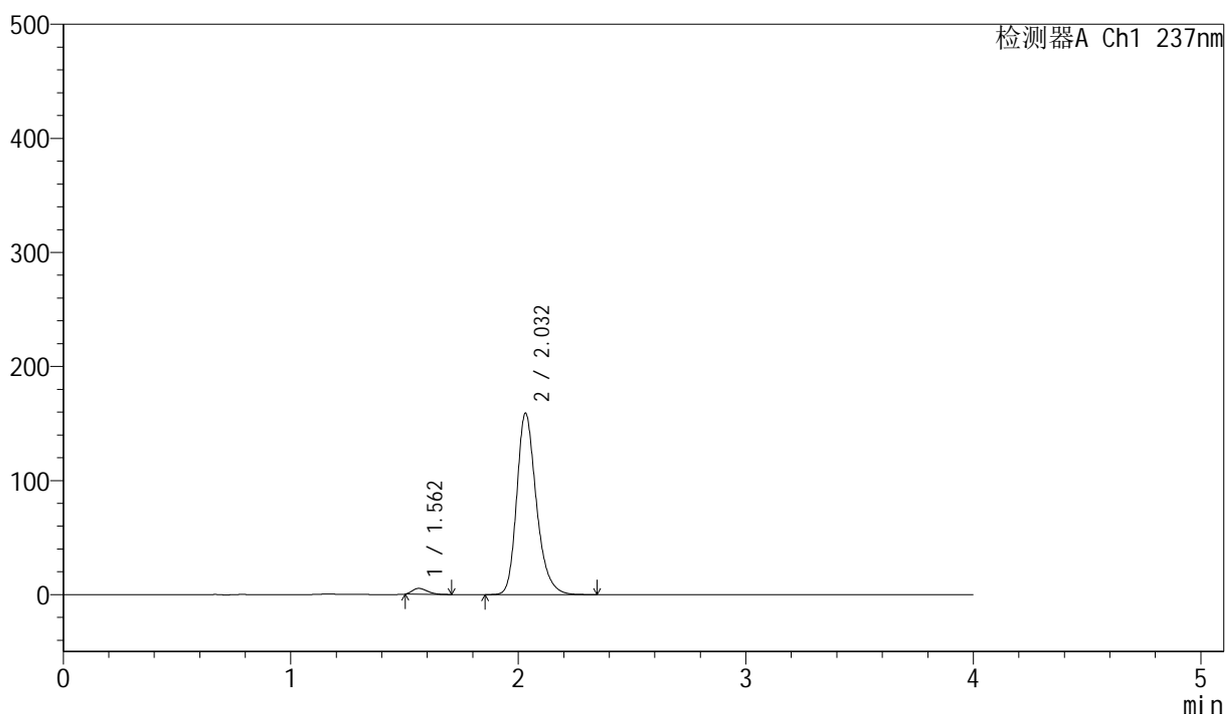
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	16567	2.818	3692	2644	1.324	--
2	2.034	571355	97.182	96711	2855	1.235	3.452
总计		587922	100.000	100403			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-13-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 14:58:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

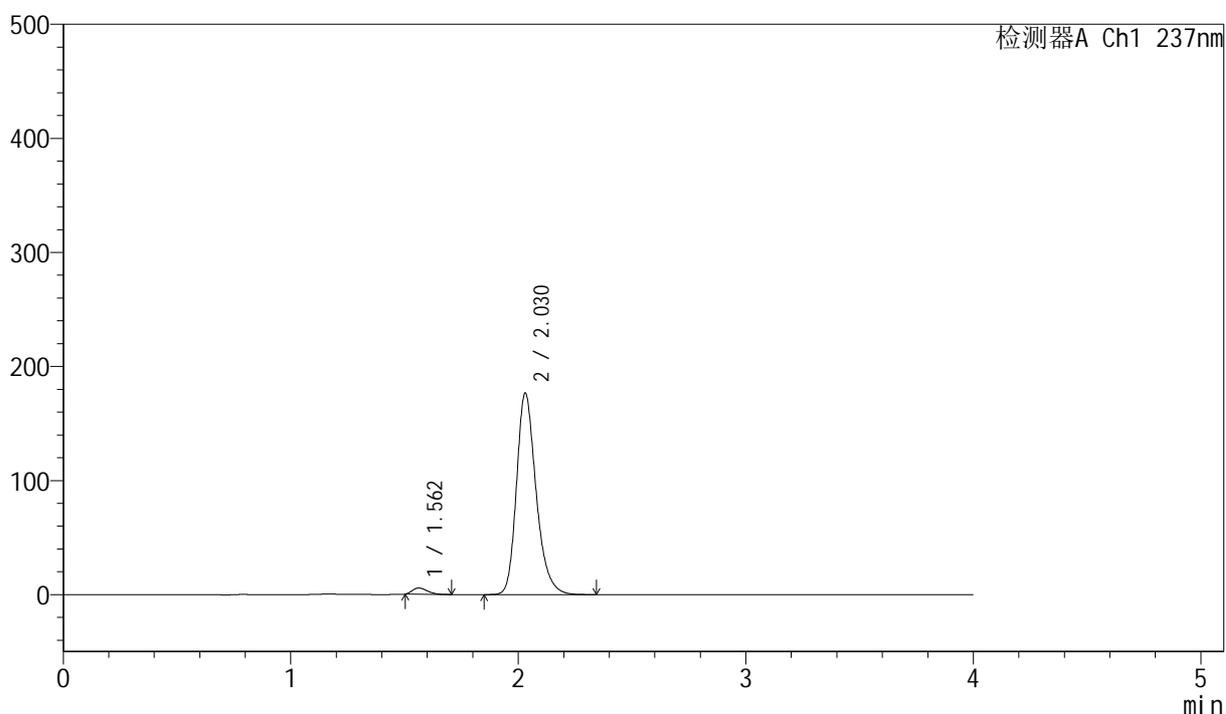
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	23257	2.383	5142	2630	1.337	--
2	2.032	952579	97.617	159276	2781	1.256	3.402
总计		975836	100.000	164418			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-14-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 15:02:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

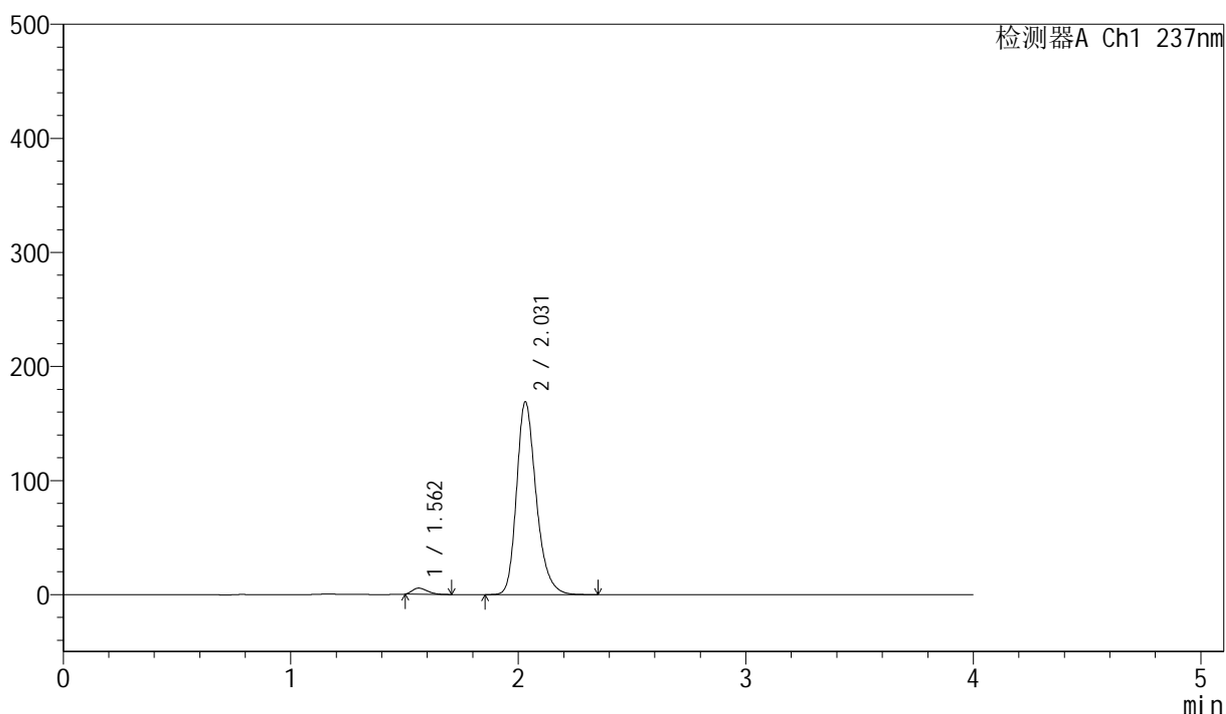
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	24614	2.273	5440	2622	1.330	--
2	2.030	1058215	97.727	176885	2776	1.258	3.388
总计		1082828	100.000	182325			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-15-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 15:07:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

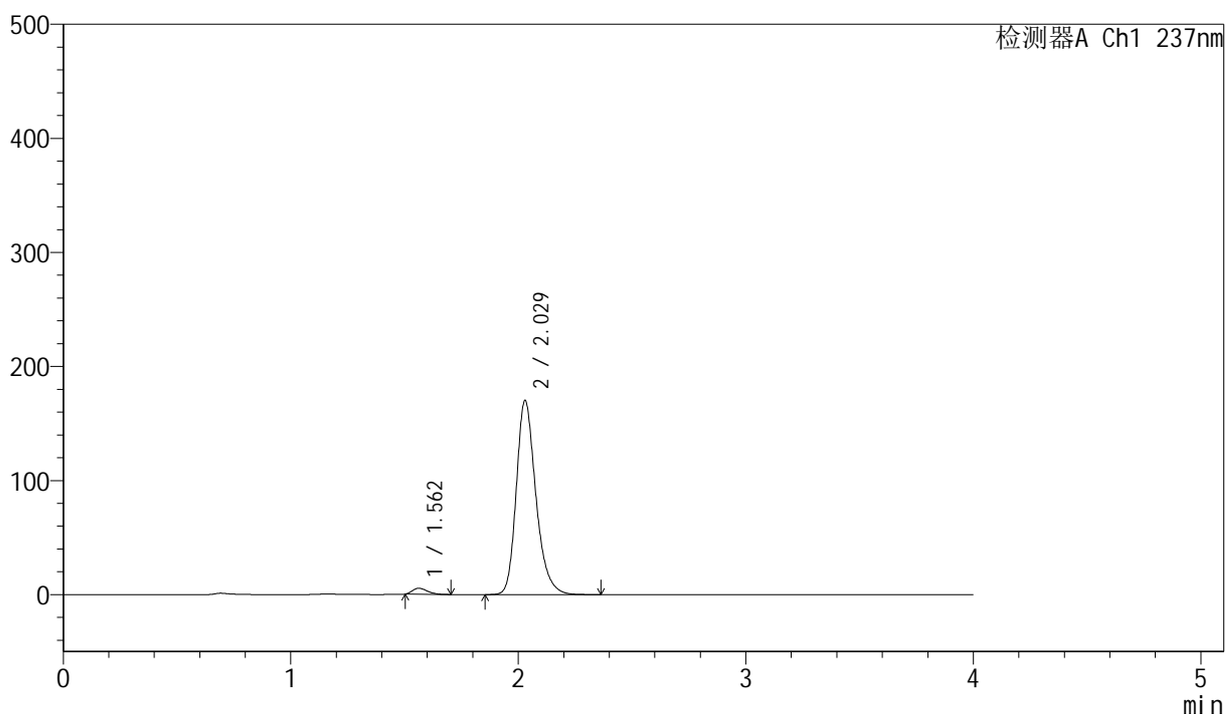
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	24264	2.340	5359	2620	1.334	--
2	2.031	1012838	97.660	169245	2777	1.257	3.392
总计		1037102	100.000	174604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-16-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 15:11:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:14:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

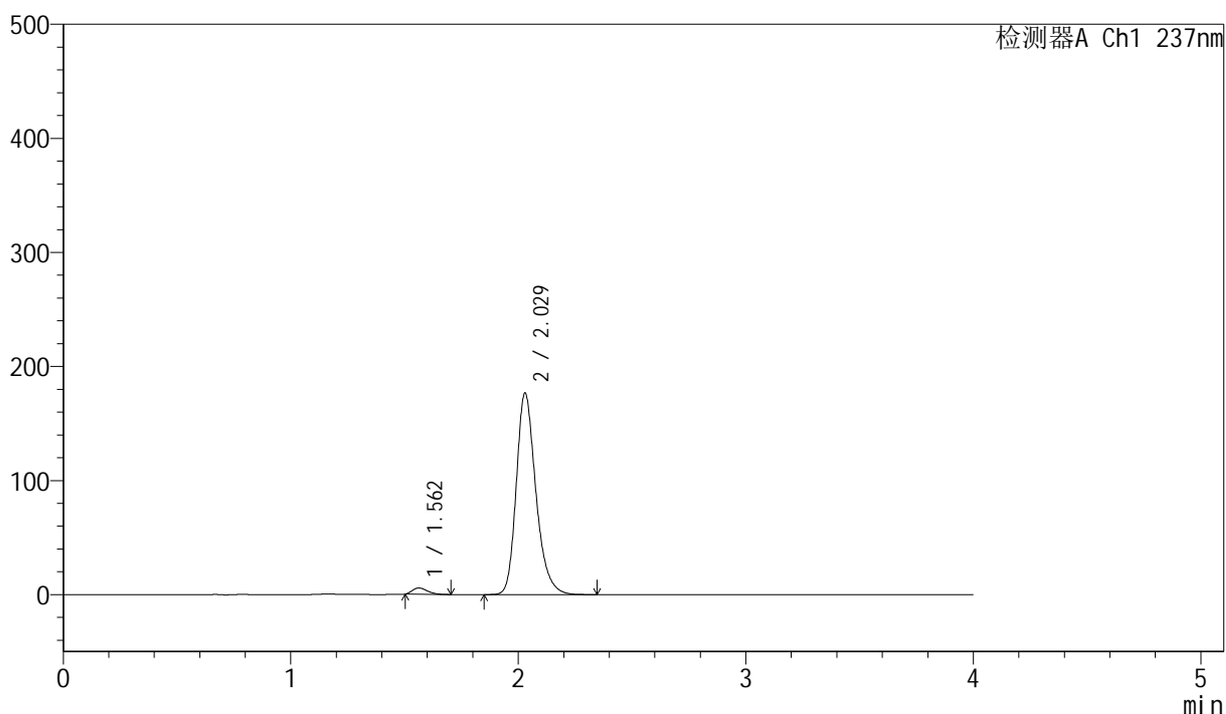
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	23731	2.278	5228	2599	1.341	--
2	2.029	1017923	97.722	170532	2784	1.255	3.379
总计		1041654	100.000	175760			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-17-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38		
进样体积	: 10 μ L	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/12/13 15:15:44	实验者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:08	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

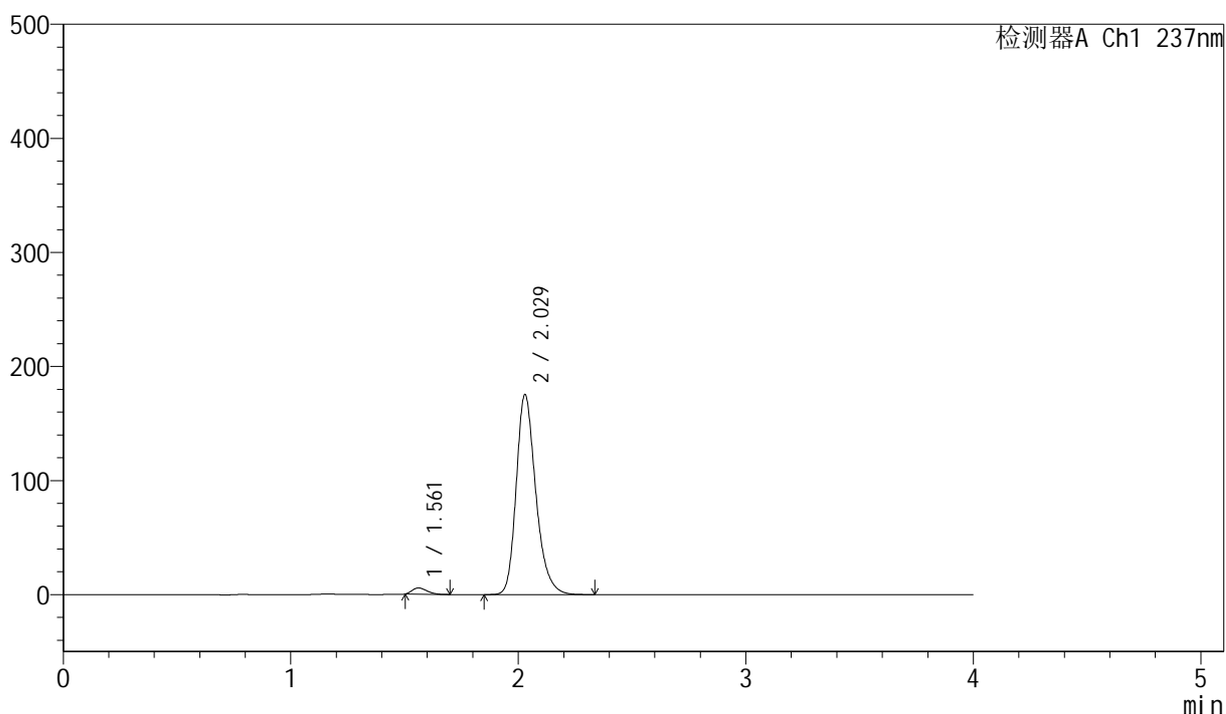
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	24837	2.294	5487	2632	1.337	--
2	2.029	1057727	97.706	177045	2777	1.257	3.387
总计		1082564	100.000	182532			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-18-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47		
进样体积	: 10 μ L	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/12/13 15:20:06	实验者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:11	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

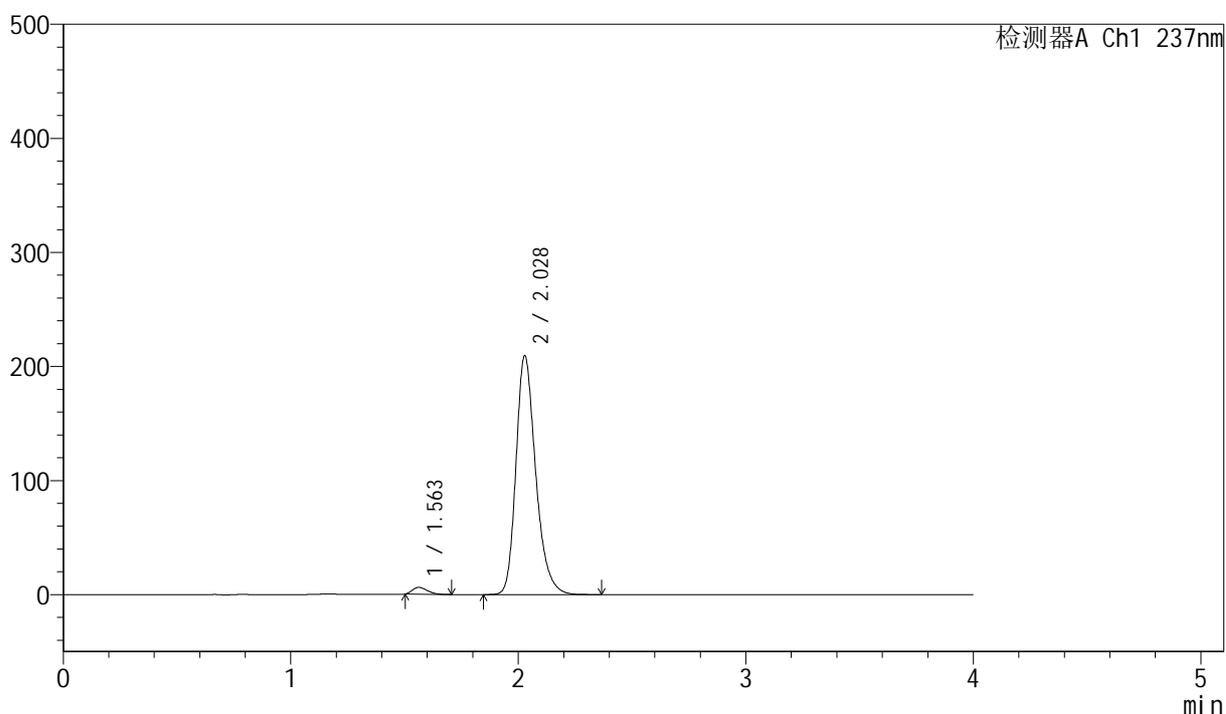
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	24570	2.288	5462	2651	1.342	--
2	2.029	1049322	97.712	175734	2780	1.257	3.402
总计		1073892	100.000	181195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-19-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 15:24:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:14:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

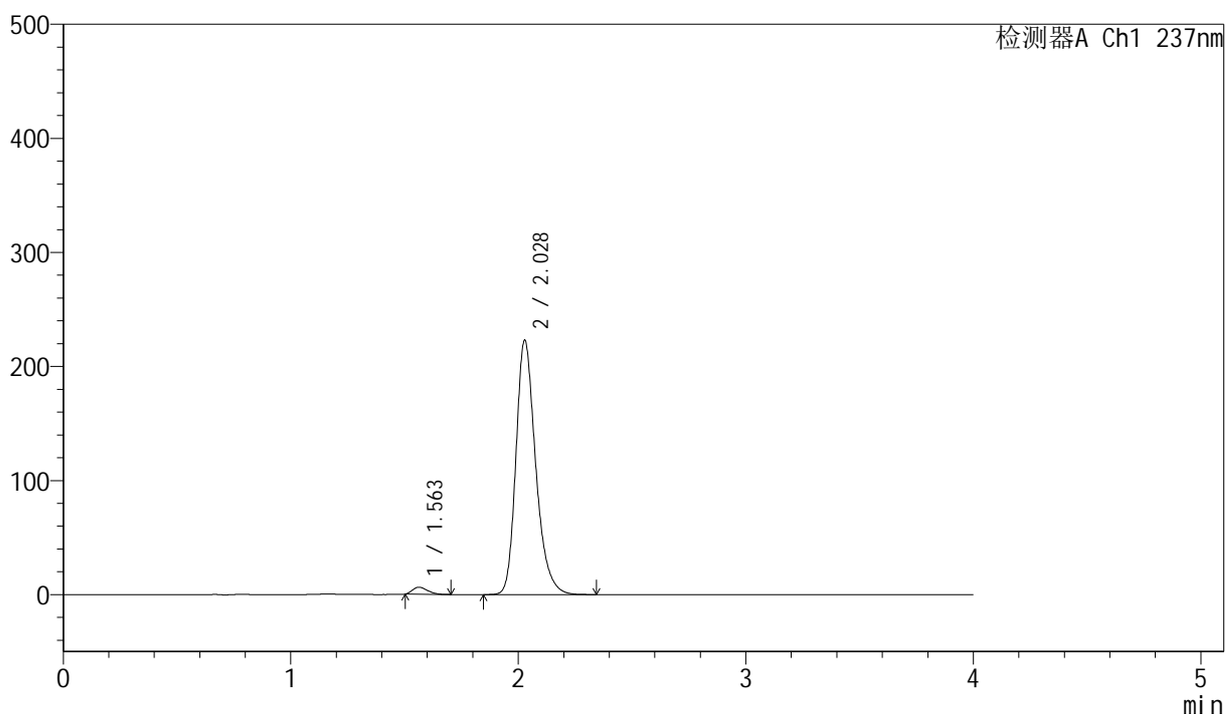
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	26970	2.093	5973	2630	1.329	--
2	2.028	1261501	97.907	209784	2738	1.267	3.363
总计		1288472	100.000	215757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-20-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 15:28:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:14:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

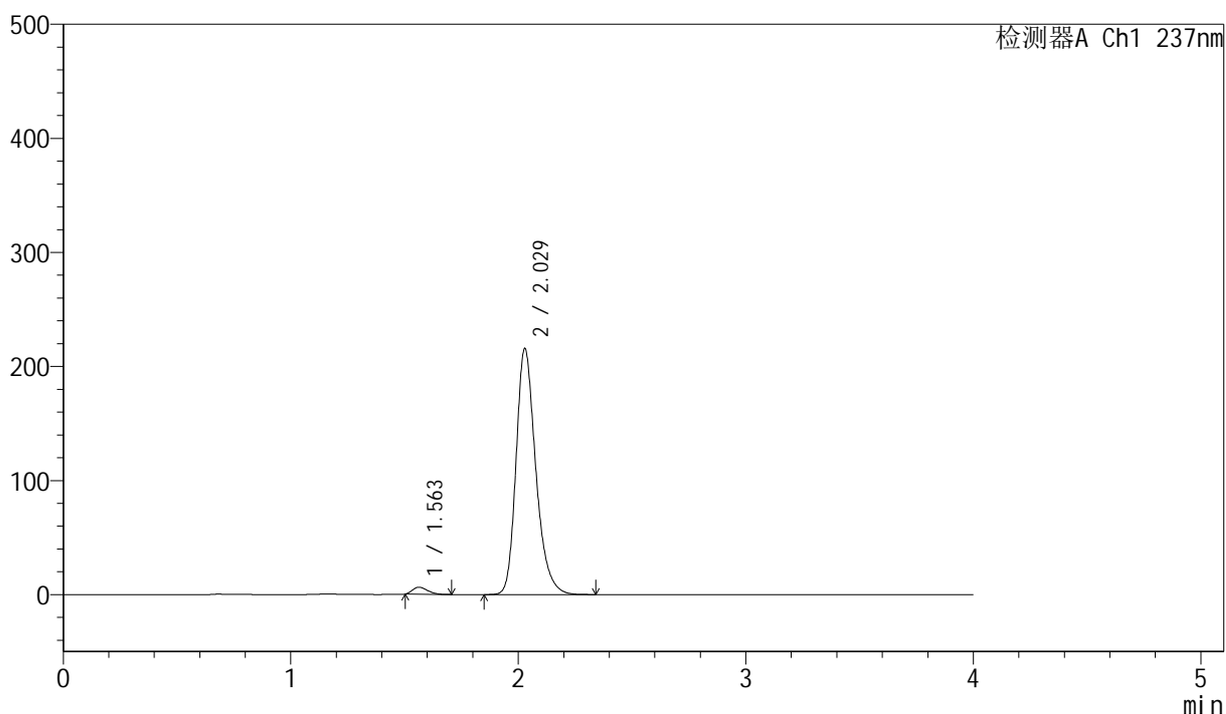
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	27850	2.029	6133	2610	1.326	--
2	2.028	1344600	97.971	223344	2736	1.270	3.350
总计		1372450	100.000	229477			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-21-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 15:33:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

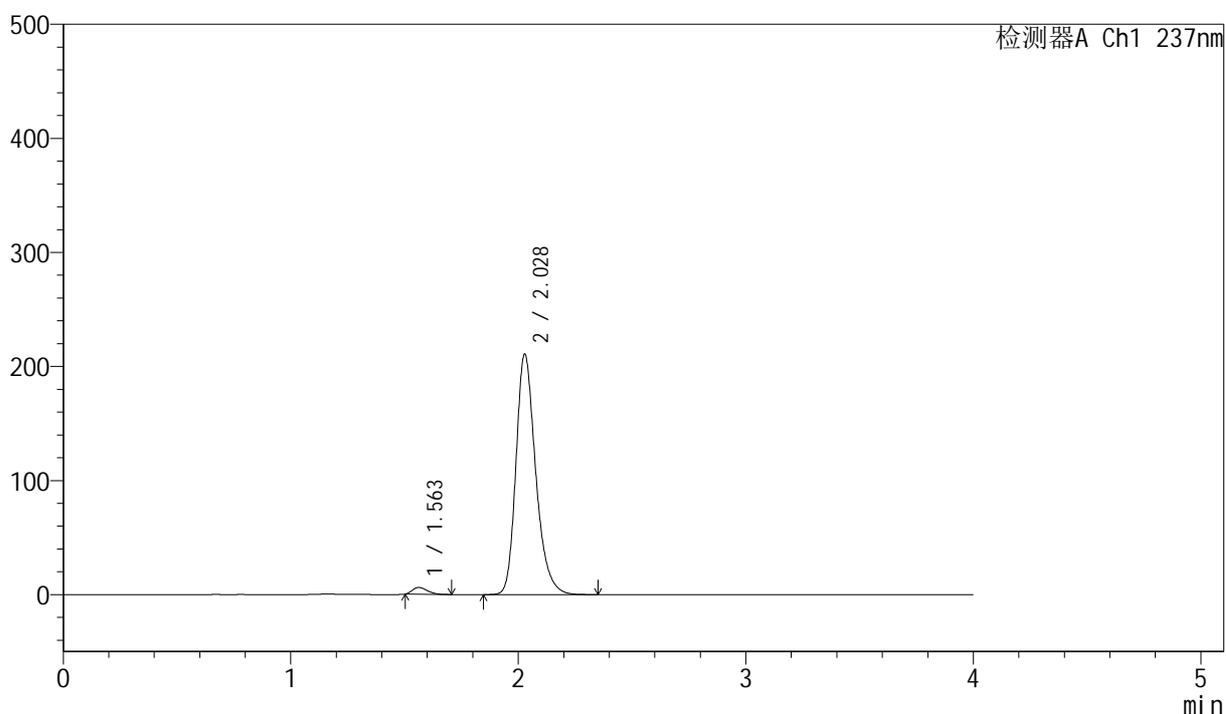
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	27792	2.094	6107	2598	1.327	--
2	2.029	1299570	97.906	216050	2739	1.268	3.351
总计		1327362	100.000	222157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-22-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 15:37:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

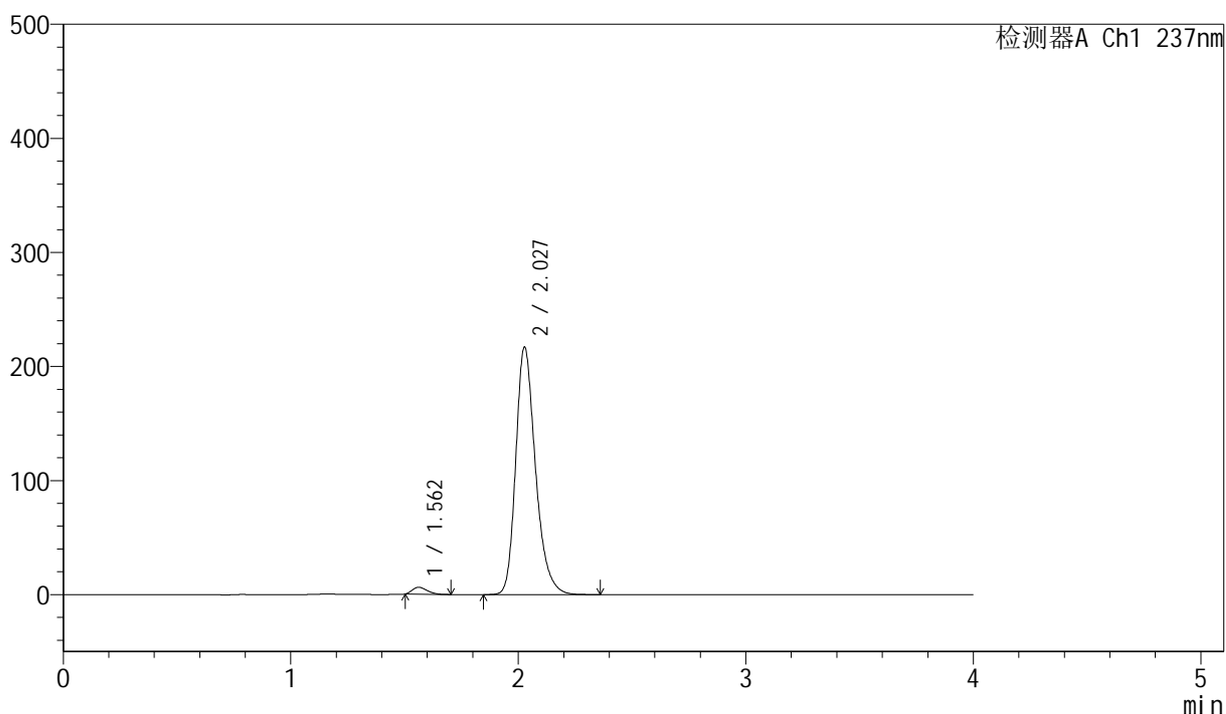
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	26770	2.062	5930	2636	1.324	--
2	2.028	1271224	97.938	211229	2735	1.268	3.362
总计		1297994	100.000	217159			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-23-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 15:41:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

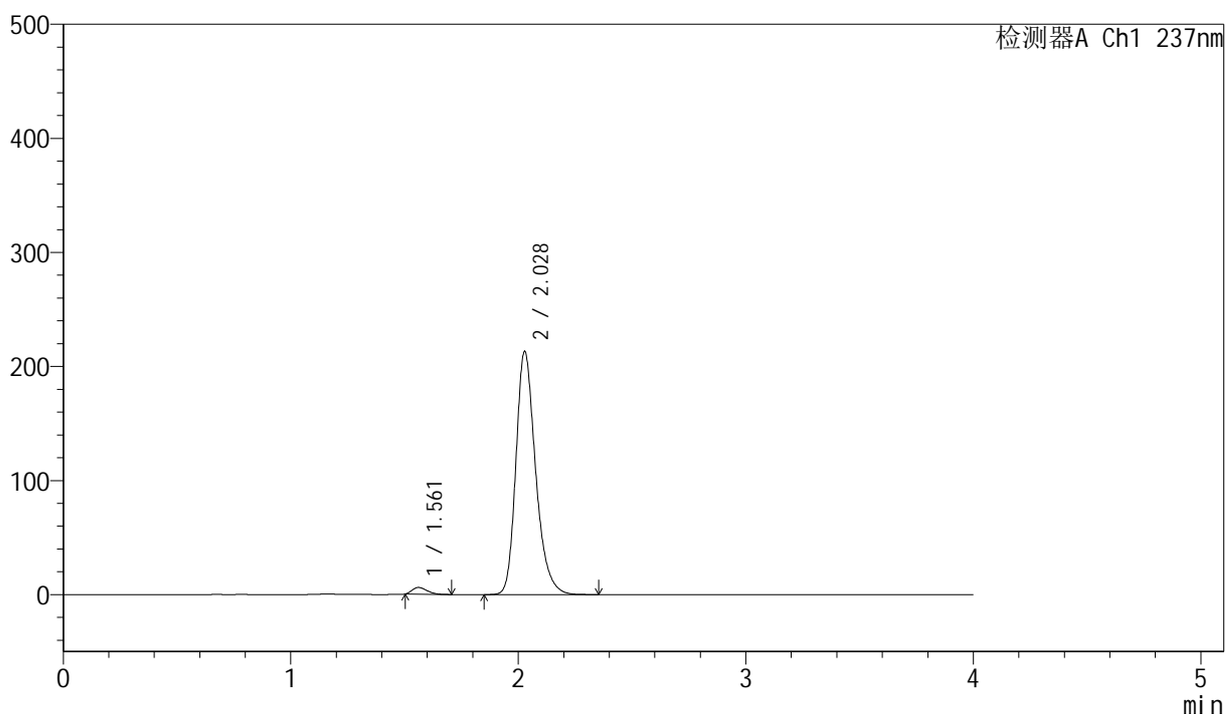
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	27239	2.039	6051	2651	1.329	--
2	2.027	1308316	97.961	217346	2733	1.270	3.365
总计		1335555	100.000	223398			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-24-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 15:46:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

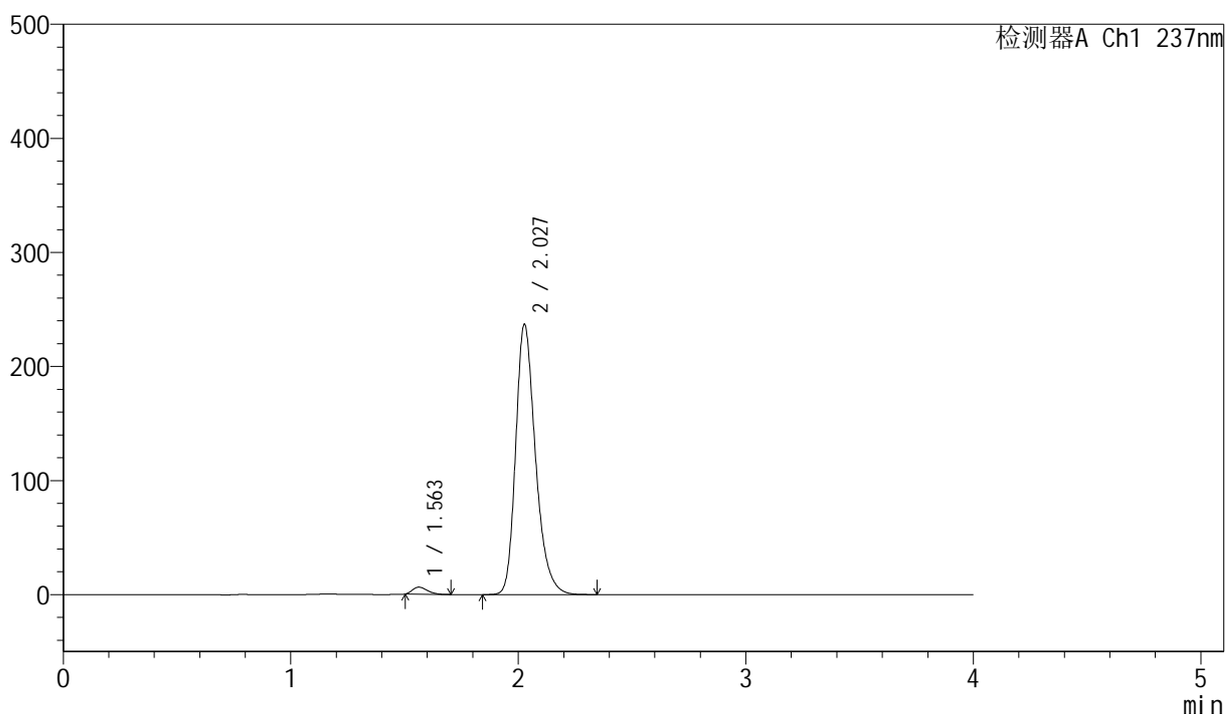
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	26341	2.013	5866	2665	1.337	--
2	2.028	1282460	97.987	213484	2740	1.268	3.382
总计		1308801	100.000	219350			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-25-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 15:50:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

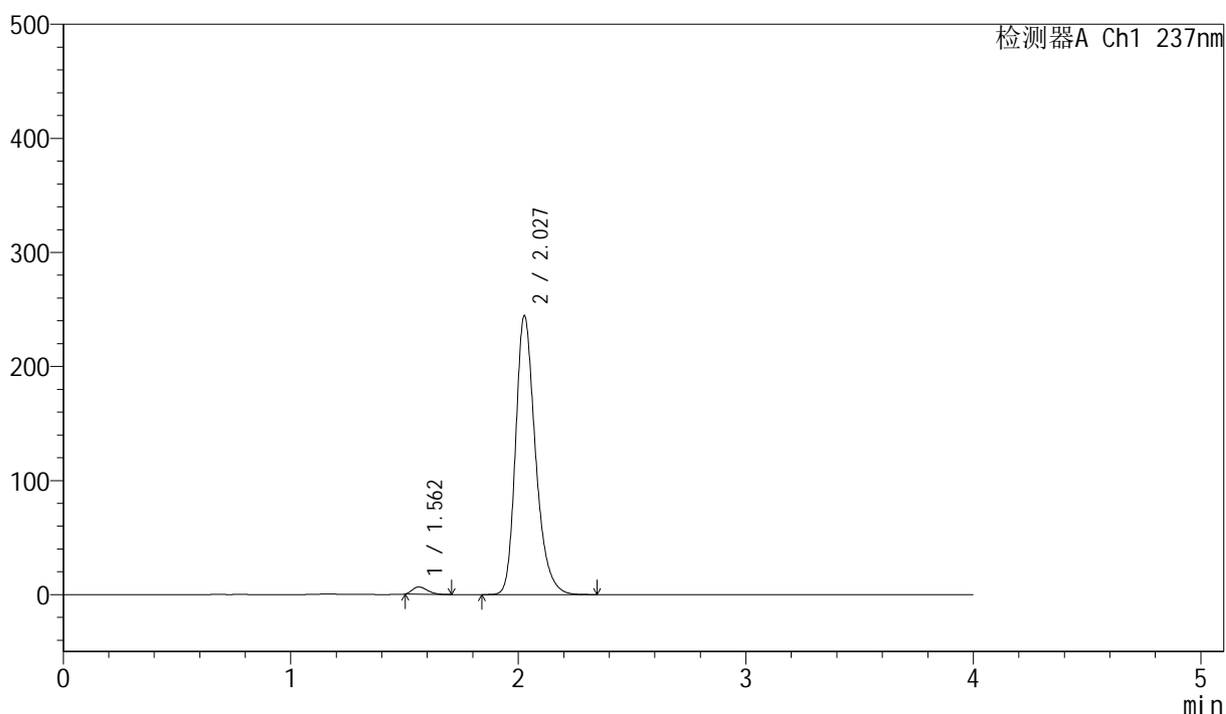
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	27854	1.905	6162	2630	1.329	--
2	2.027	1434082	98.095	237388	2711	1.277	3.344
总计		1461936	100.000	243550			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-26-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 15:55:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

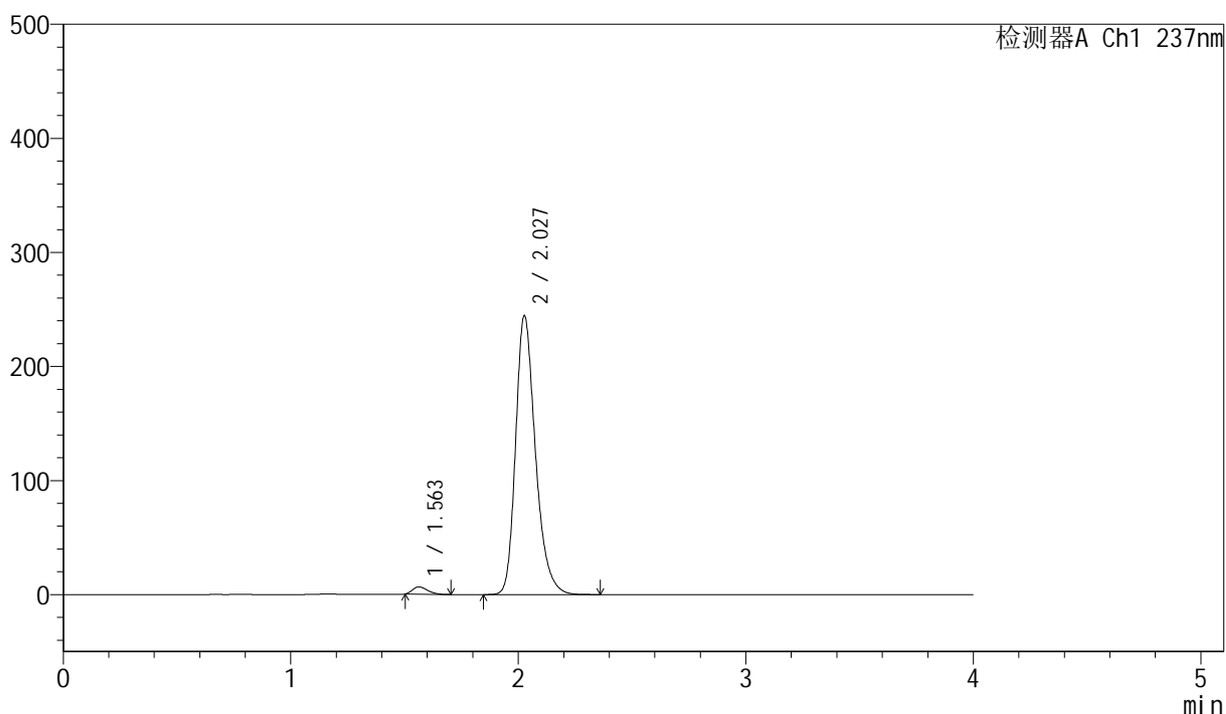
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	28720	1.901	6342	2621	1.331	--
2	2.027	1481968	98.099	245048	2703	1.278	3.339
总计		1510688	100.000	251391			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-27-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 15:59:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

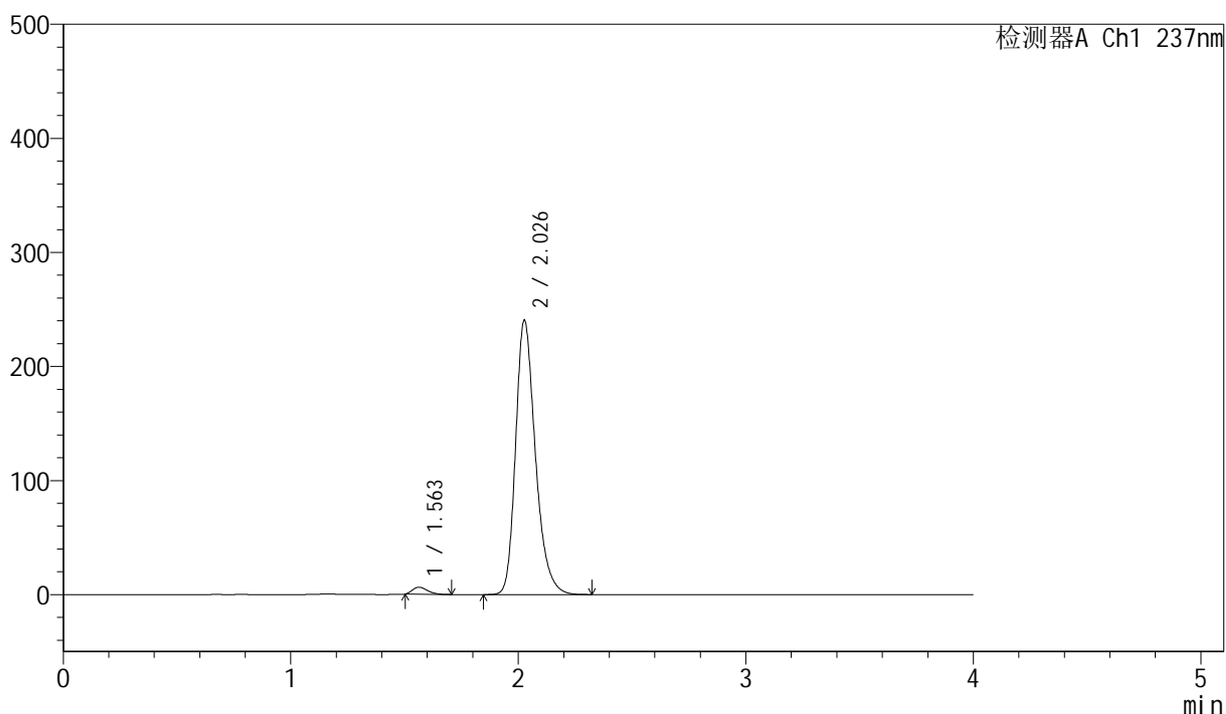
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	29023	1.923	6387	2616	1.324	--
2	2.027	1480356	98.077	245053	2710	1.278	3.333
总计		1509379	100.000	251440			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-28-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 16:03:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

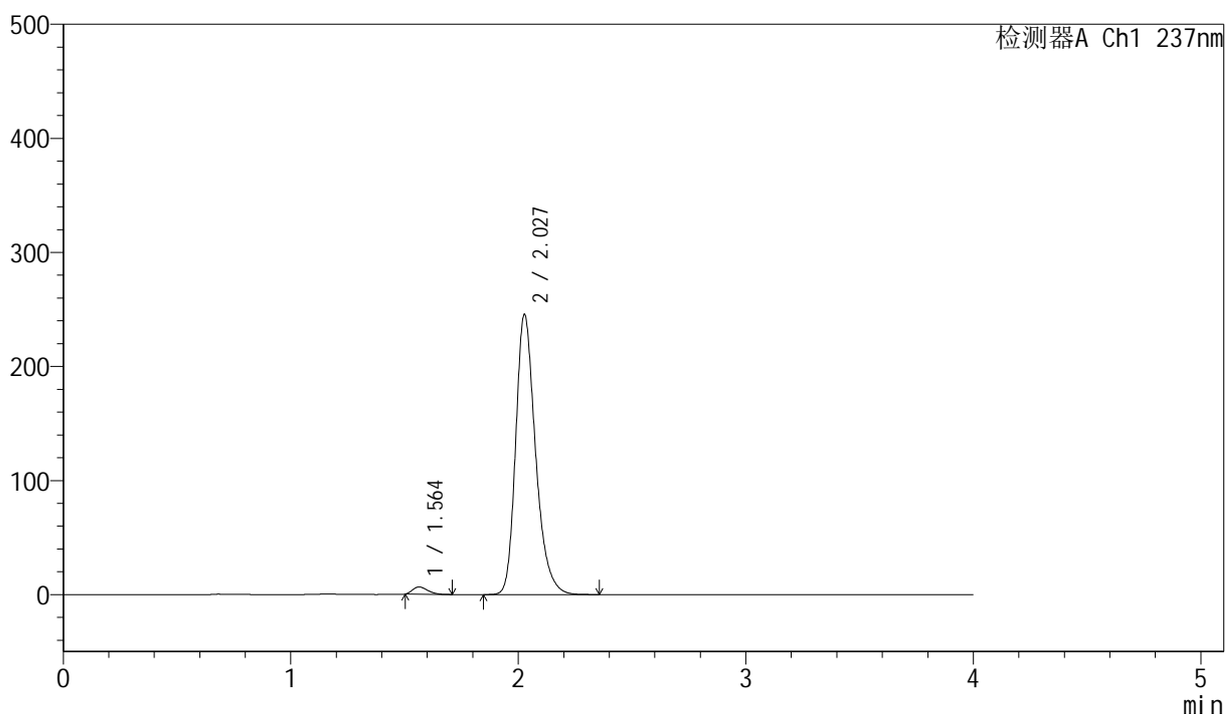
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	27748	1.874	6133	2633	1.324	--
2	2.026	1452982	98.126	240959	2717	1.275	3.342
总计		1480730	100.000	247092			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-29-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 16:08:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

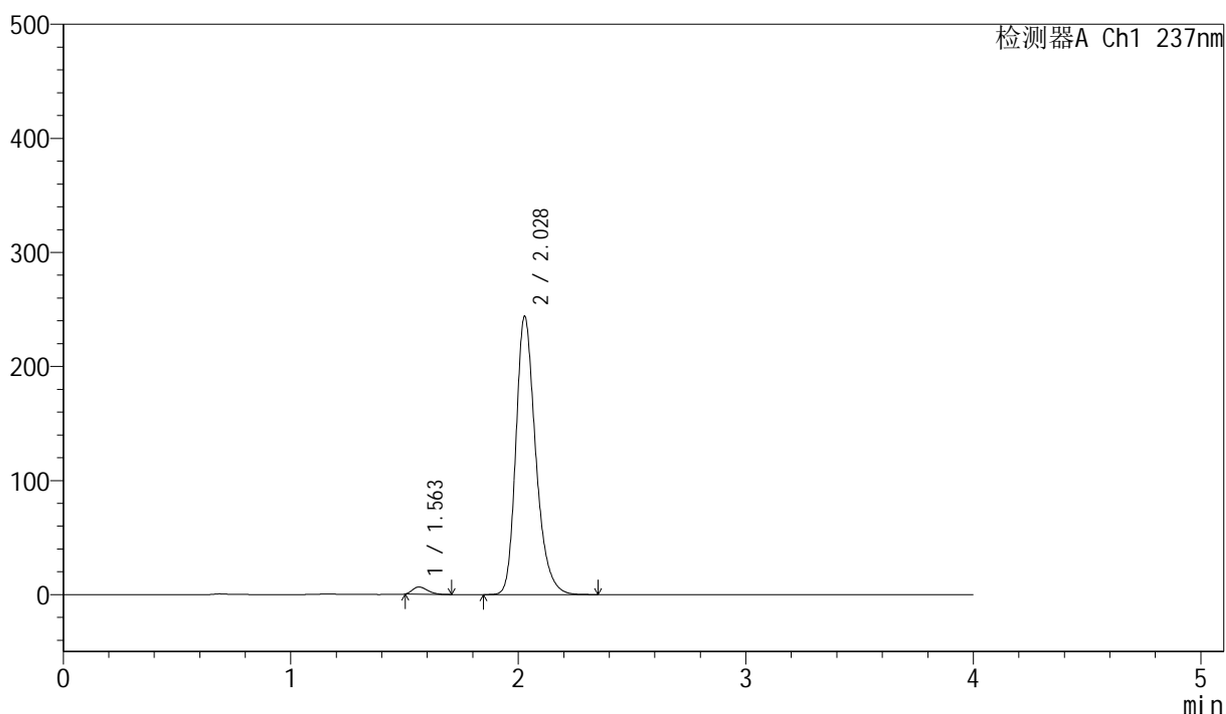
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	28962	1.908	6356	2599	1.325	--
2	2.027	1489255	98.092	246032	2703	1.278	3.325
总计		1518217	100.000	252388			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-30-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 16:12:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

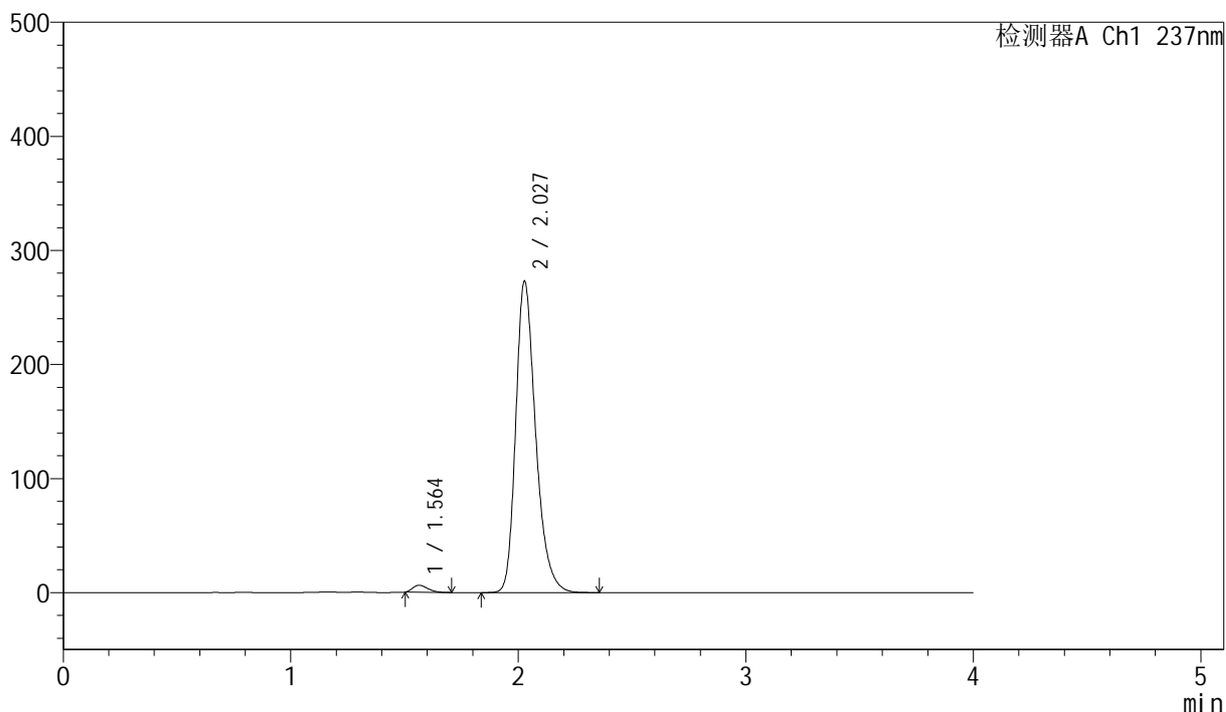
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	28788	1.917	6343	2617	1.325	--
2	2.028	1472582	98.083	244240	2725	1.277	3.345
总计		1501371	100.000	250583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-31-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 16:16:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

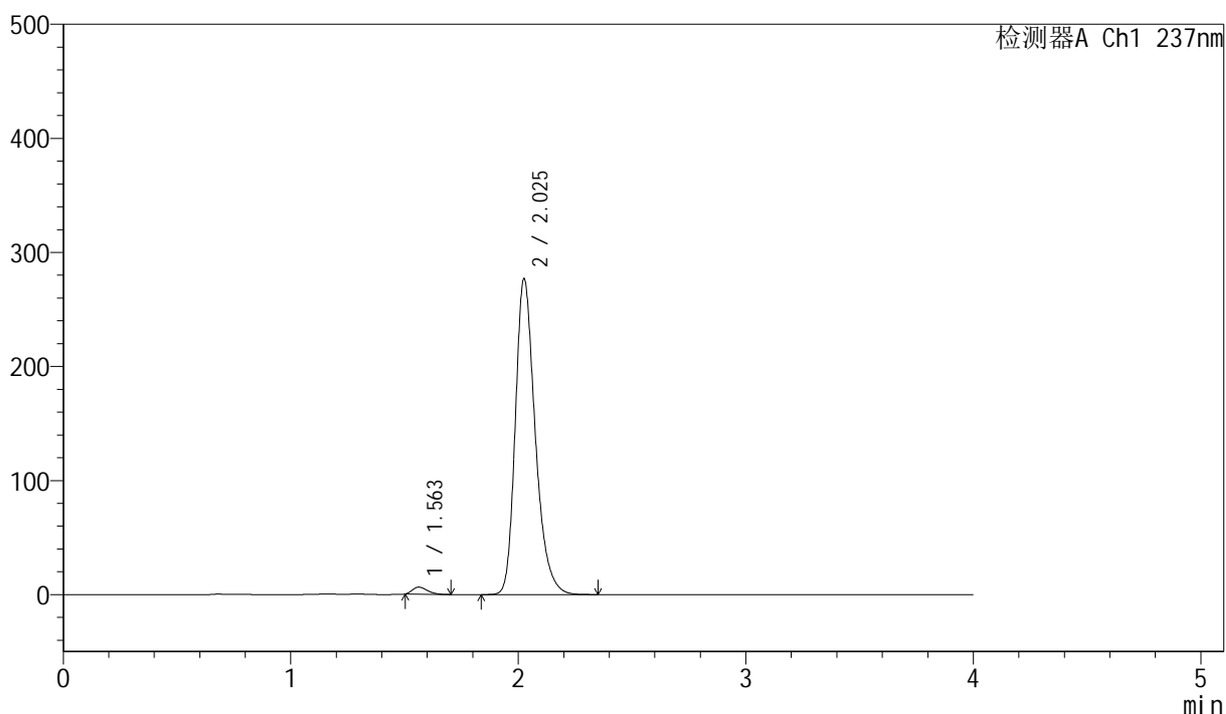
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	27940	1.653	6120	2603	1.330	--
2	2.027	1661903	98.347	273432	2679	1.286	3.318
总计		1689843	100.000	279553			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-32-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14		
进样体积	: 10 μ L	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/12/13 16:21:18	实验者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:14:56	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

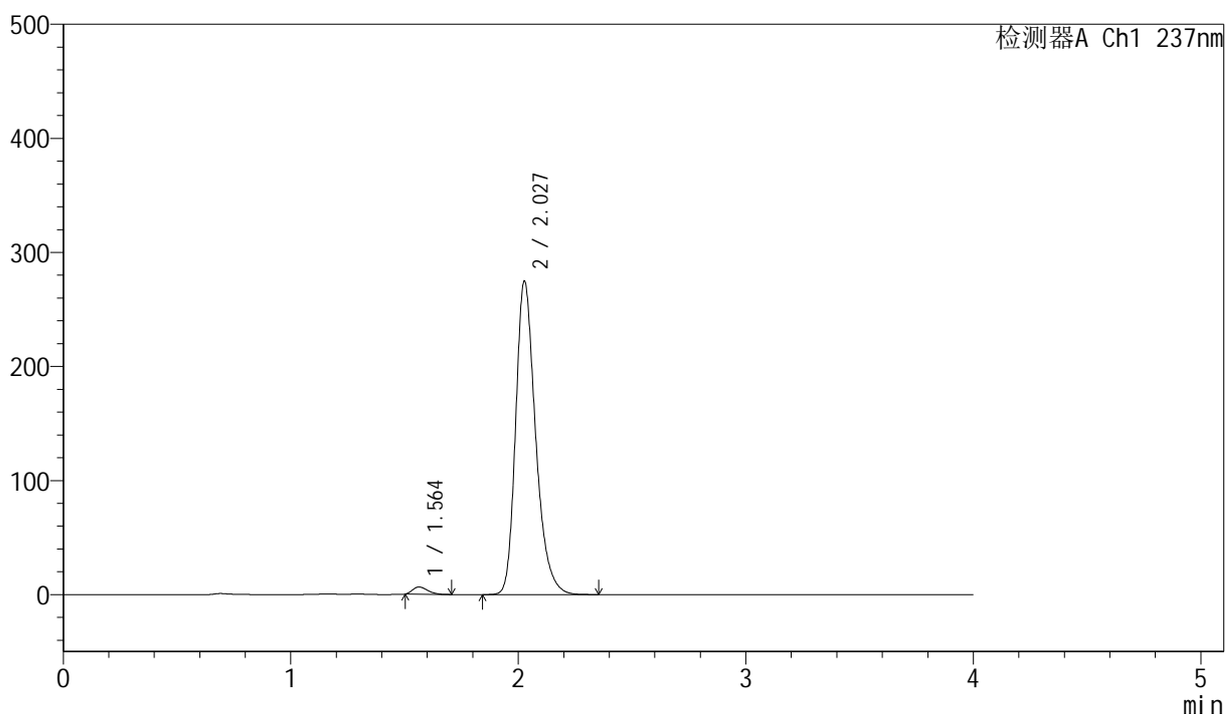
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	27837	1.625	6162	2641	1.329	--
2	2.025	1685693	98.375	277484	2673	1.286	3.323
总计		1713530	100.000	283646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-33-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 16:25:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:14:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

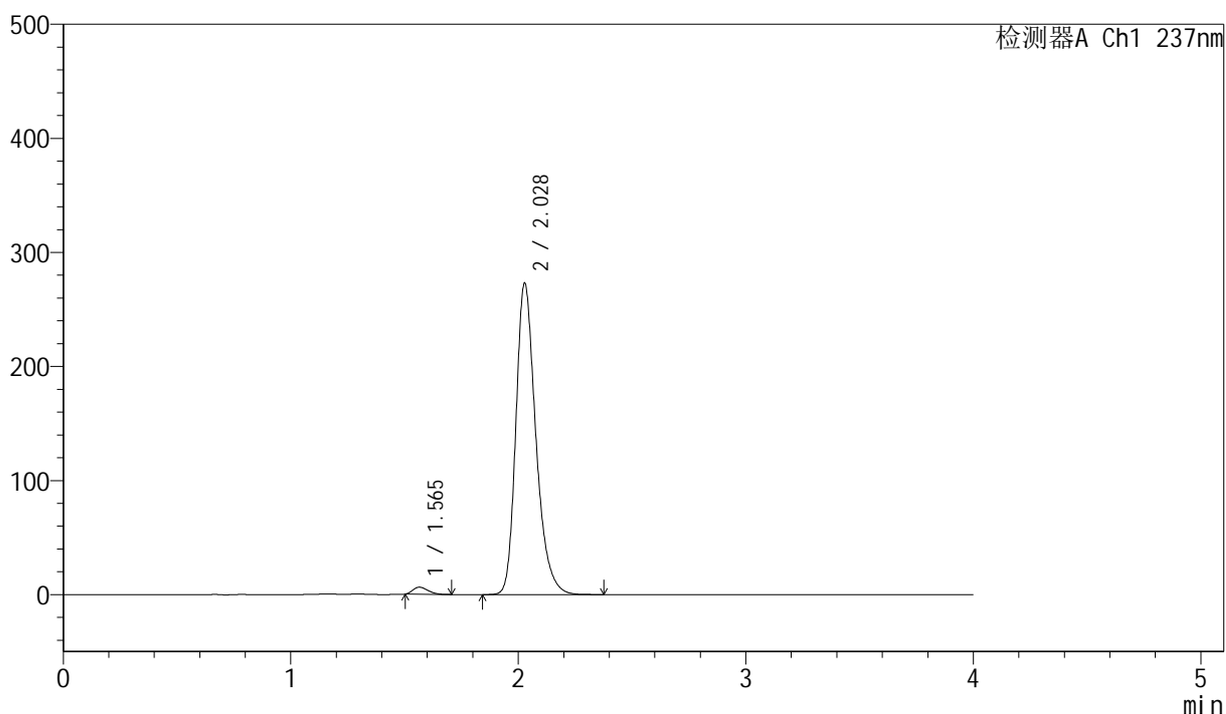
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	28795	1.692	6334	2614	1.323	--
2	2.027	1673441	98.308	275335	2678	1.288	3.319
总计		1702235	100.000	281669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-34-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 16:30:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

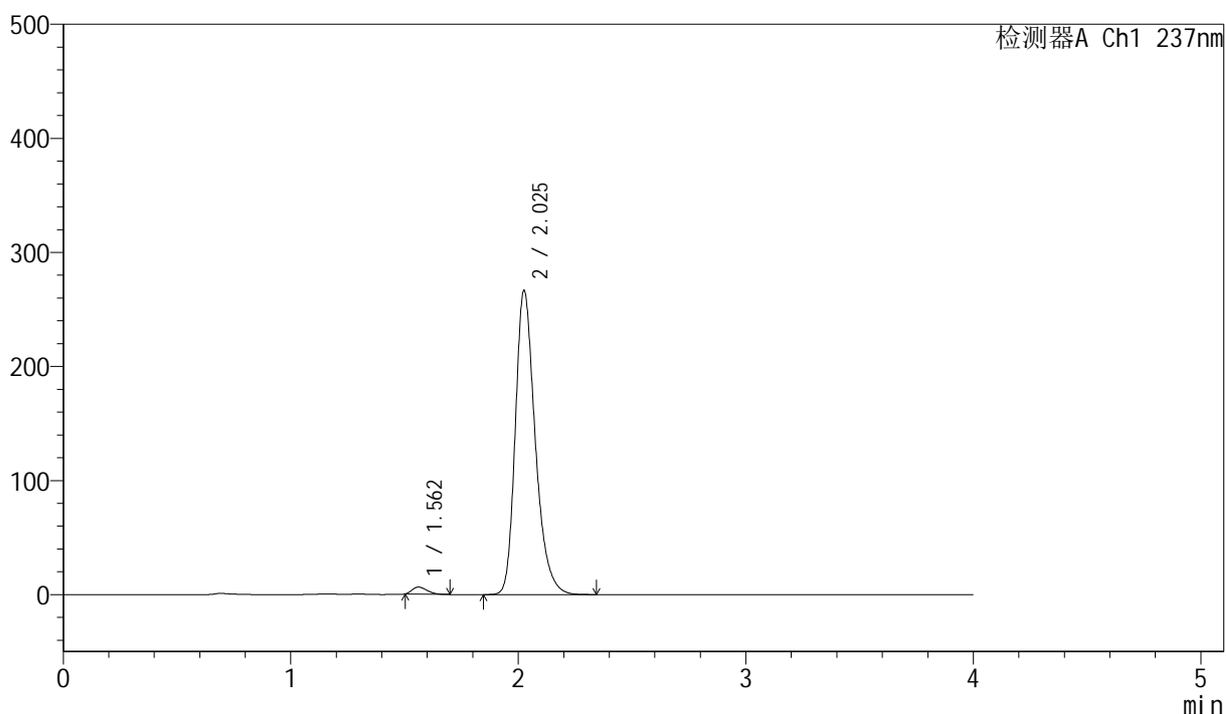
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	28305	1.674	6206	2609	1.311	--
2	2.028	1662820	98.326	273379	2680	1.287	3.314
总计		1691125	100.000	279585			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-35-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 16:34:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

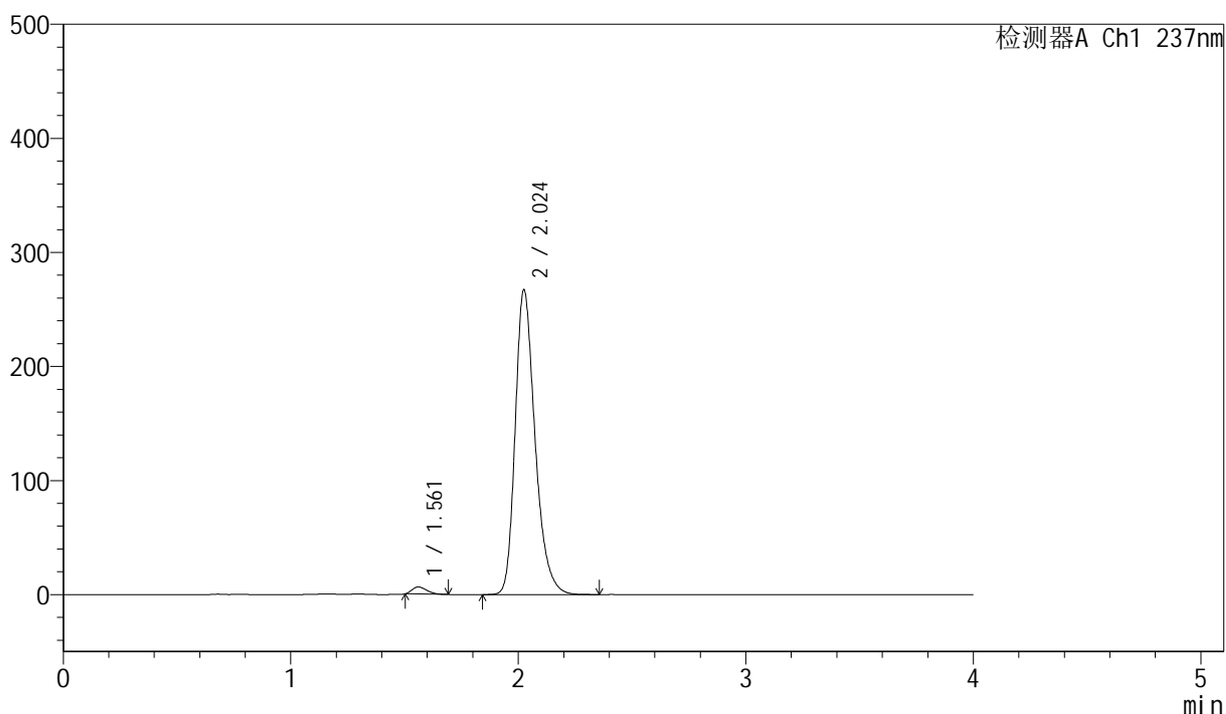
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	27685	1.677	6172	2658	1.326	--
2	2.025	1622721	98.323	267103	2675	1.290	3.337
总计		1650406	100.000	273275			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-36-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 16:38:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

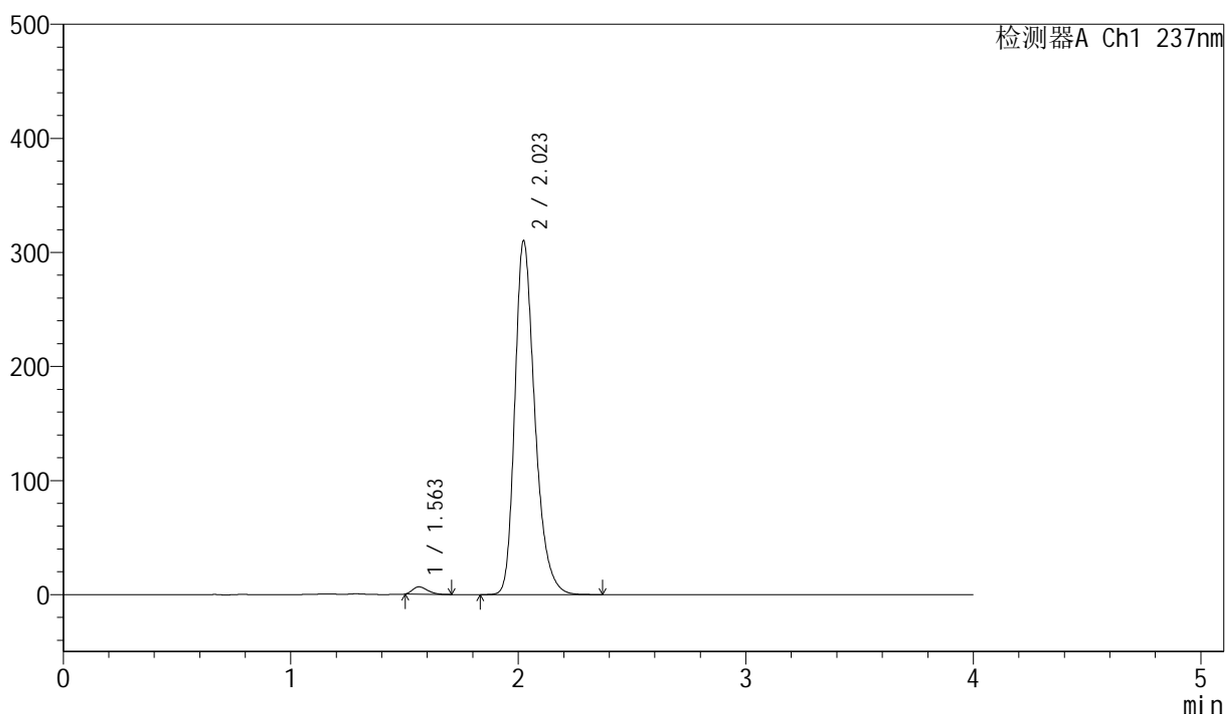
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	27803	1.685	6227	2681	1.334	--
2	2.024	1621912	98.315	267608	2685	1.288	3.351
总计		1649715	100.000	273835			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-37-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 16:43:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

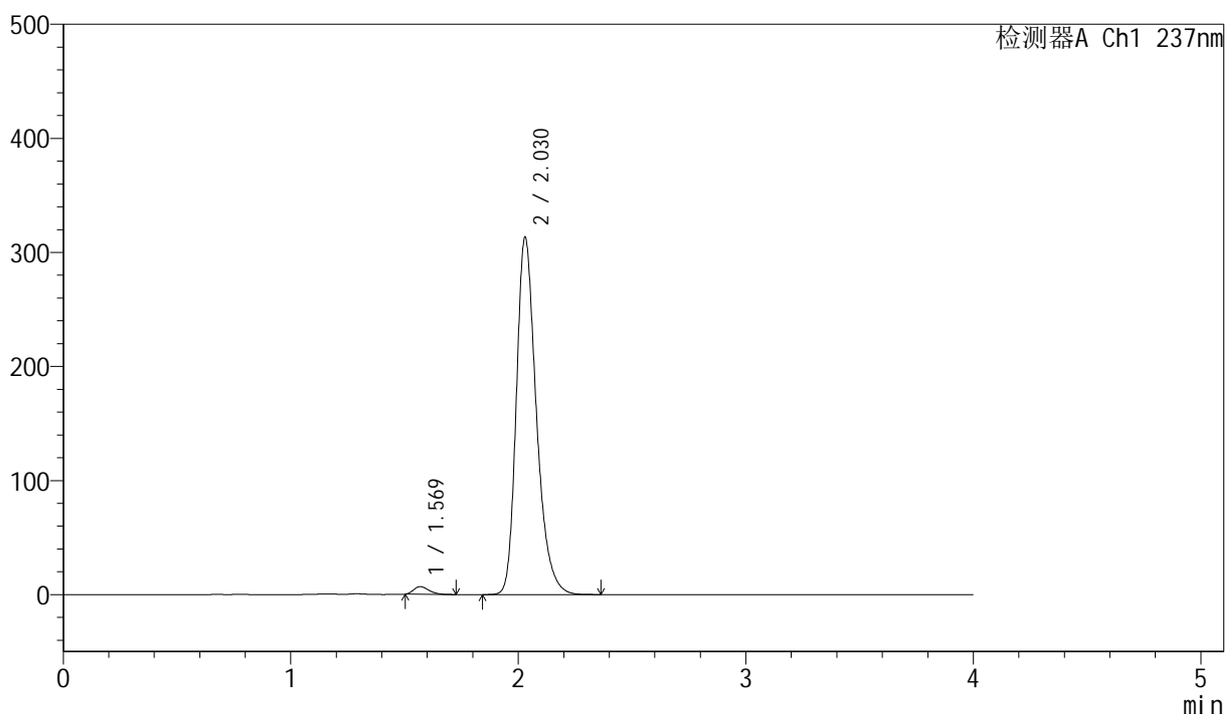
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	29139	1.515	6420	2627	1.325	--
2	2.023	1894107	98.485	310823	2653	1.295	3.295
总计		1923246	100.000	317243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-38-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 16:47:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:15:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

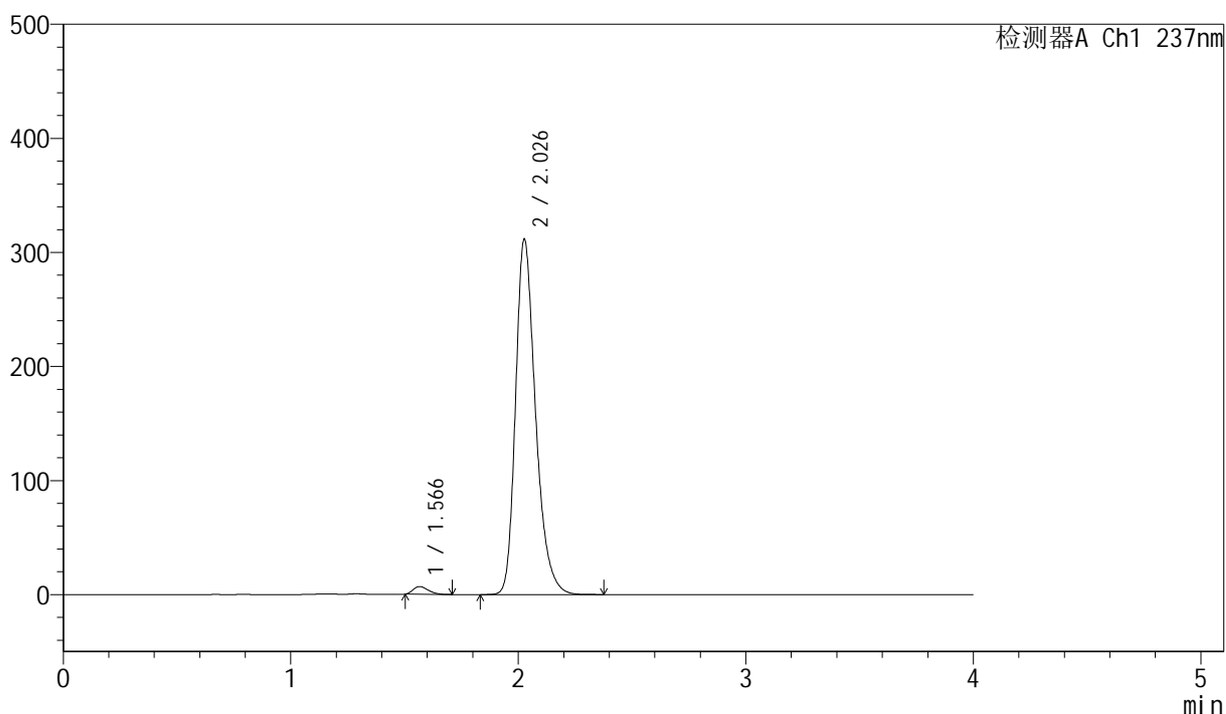
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	31414	1.612	6773	2570	1.305	--
2	2.030	1917417	98.388	313839	2656	1.296	3.277
总计		1948831	100.000	320612			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-39-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24		
进样体积	: 10 μ L	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/12/13 16:51:54	实验者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:15:19	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

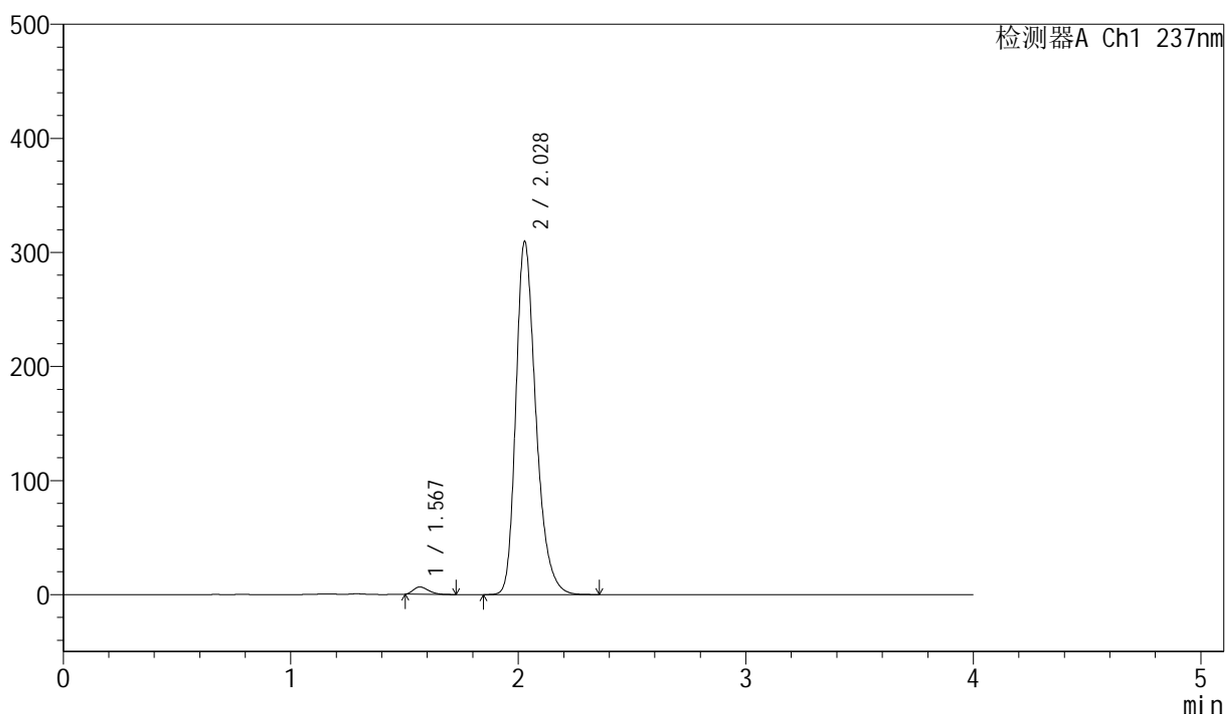
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	30951	1.599	6742	2587	1.314	--
2	2.026	1904207	98.401	312237	2656	1.294	3.281
总计		1935158	100.000	318979			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-40-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 16:56:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

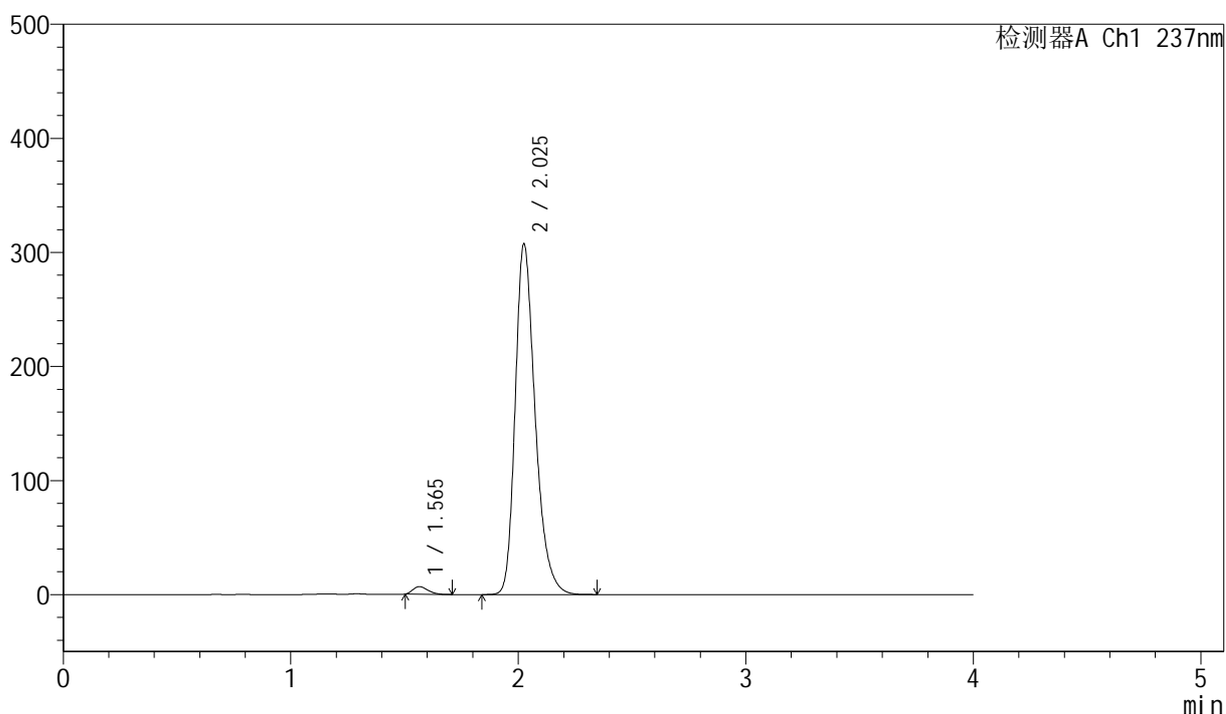
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	29707	1.545	6446	2576	1.308	--
2	2.028	1893198	98.455	309963	2654	1.294	3.277
总计		1922905	100.000	316409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-41-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 17:00:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:15:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

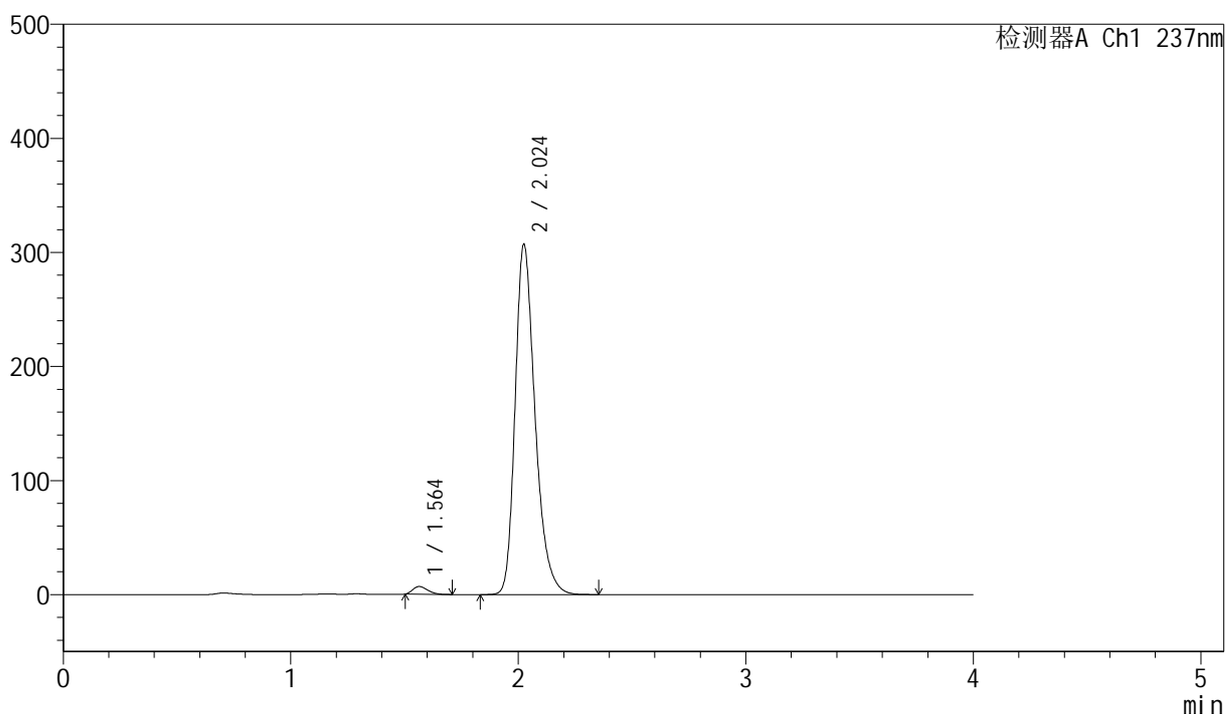
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	30293	1.589	6657	2624	1.315	--
2	2.025	1876307	98.411	307944	2657	1.295	3.292
总计		1906600	100.000	314601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-42-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 17:05:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:15:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	30519	1.606	6738	2636	1.311	--
2	2.024	1870183	98.394	307426	2668	1.294	3.302
总计		1900702	100.000	314164			



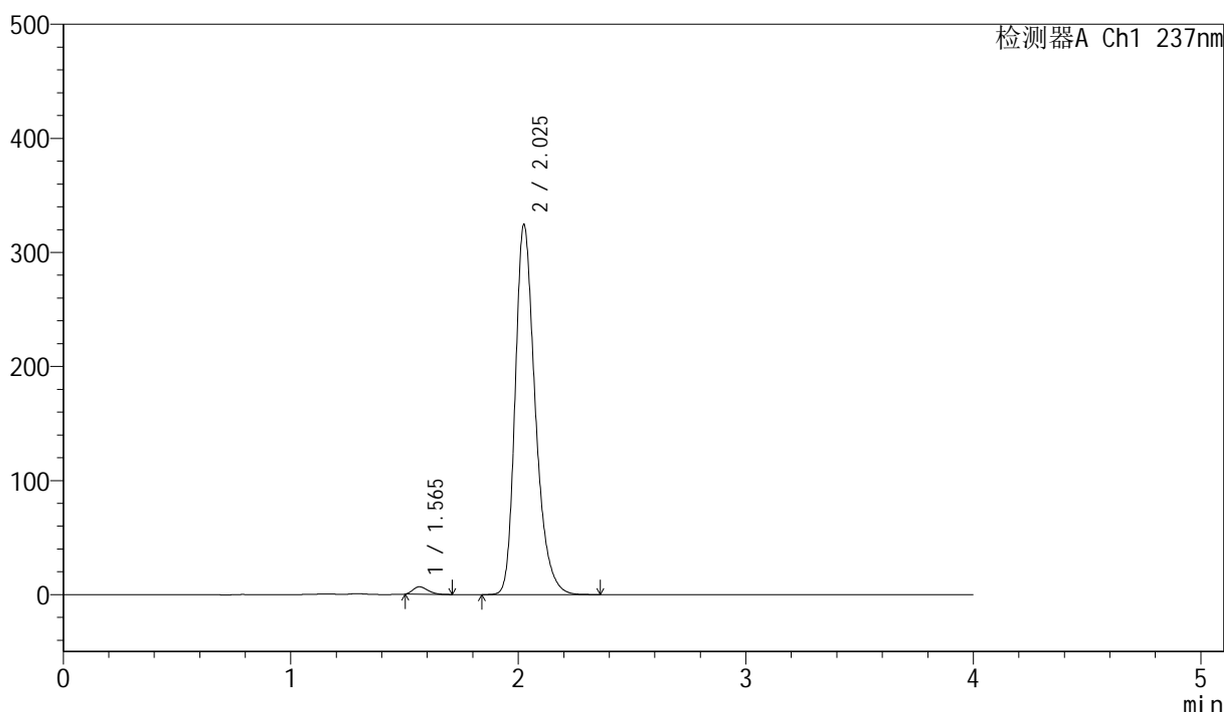
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-43-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 17:09:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:15:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

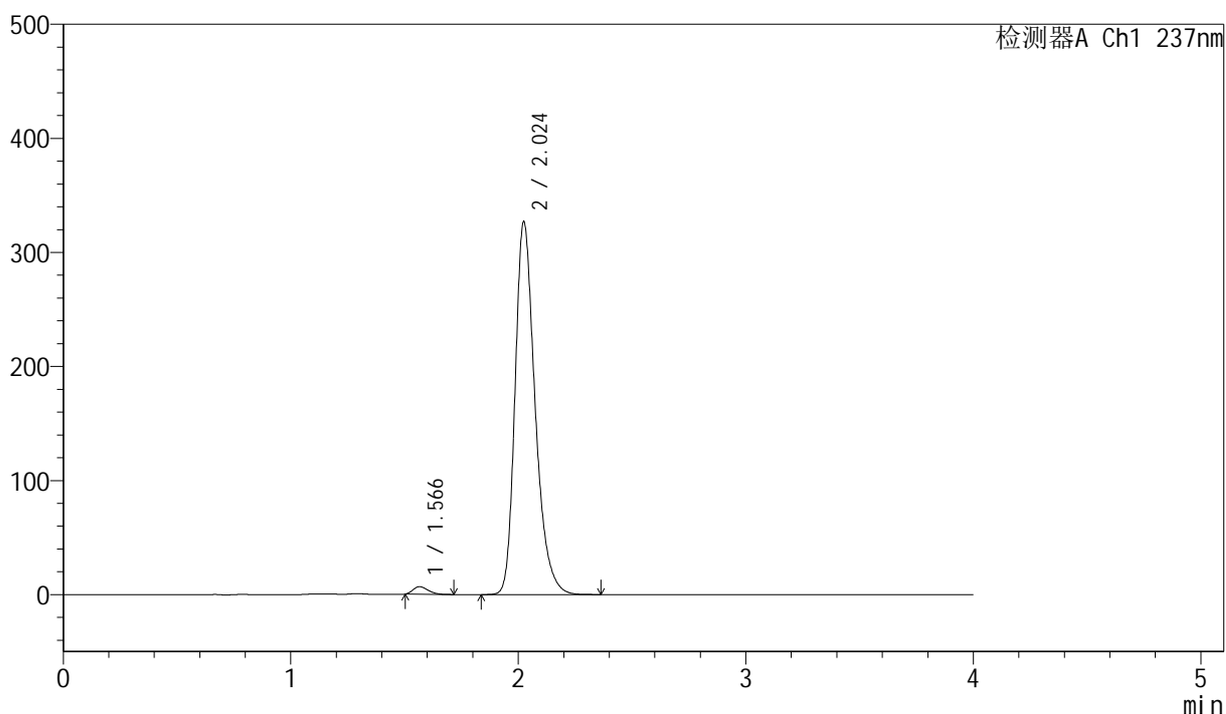
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	29639	1.470	6520	2624	1.308	--
2	2.025	1986860	98.530	324858	2640	1.301	3.283
总计		2016499	100.000	331378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-44-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 17:13:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

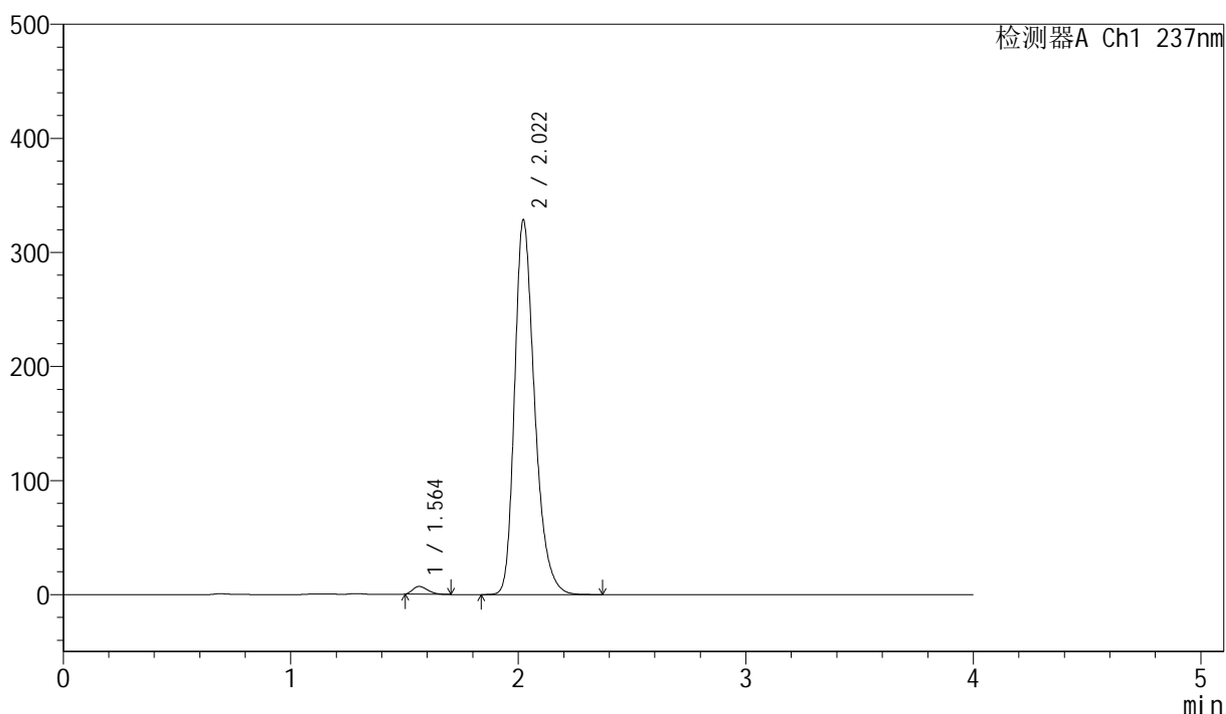
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	30224	1.488	6611	2606	1.309	--
2	2.024	2001568	98.512	327290	2639	1.300	3.269
总计		2031792	100.000	333900			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-45-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 17:18:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

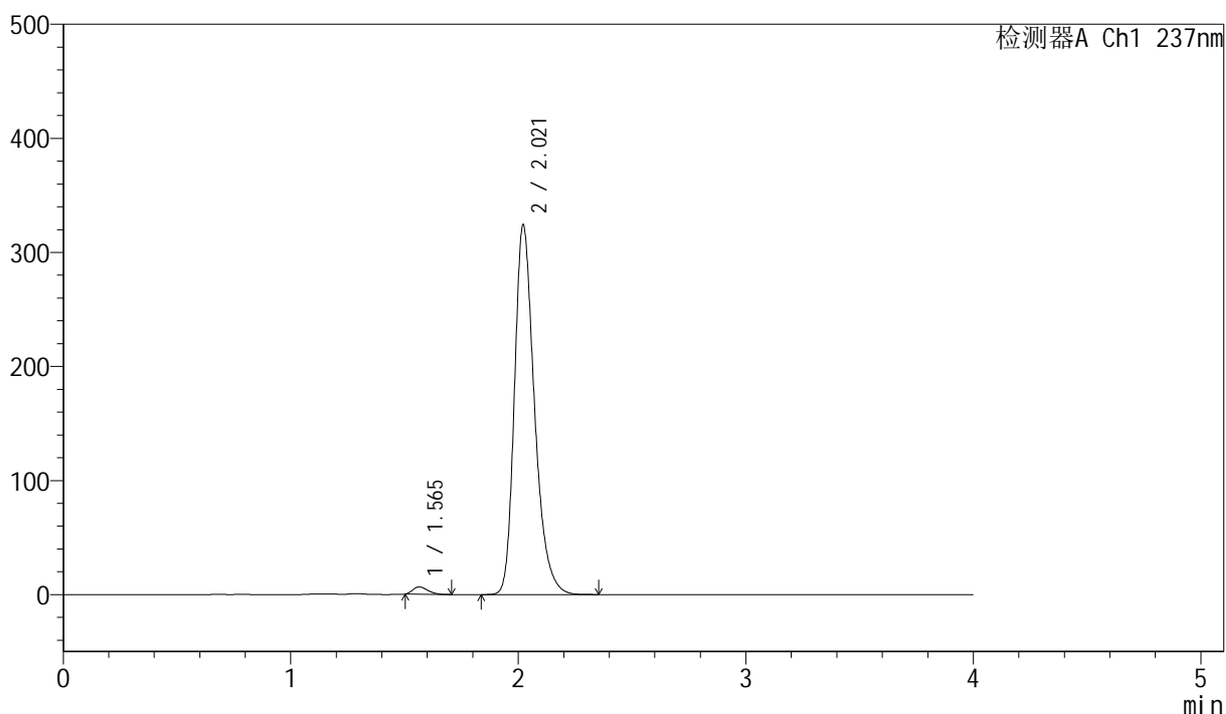
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	30853	1.512	6801	2627	1.312	--
2	2.022	2009302	98.488	329123	2635	1.297	3.273
总计		2040155	100.000	335924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-46-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 17:22:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:15:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

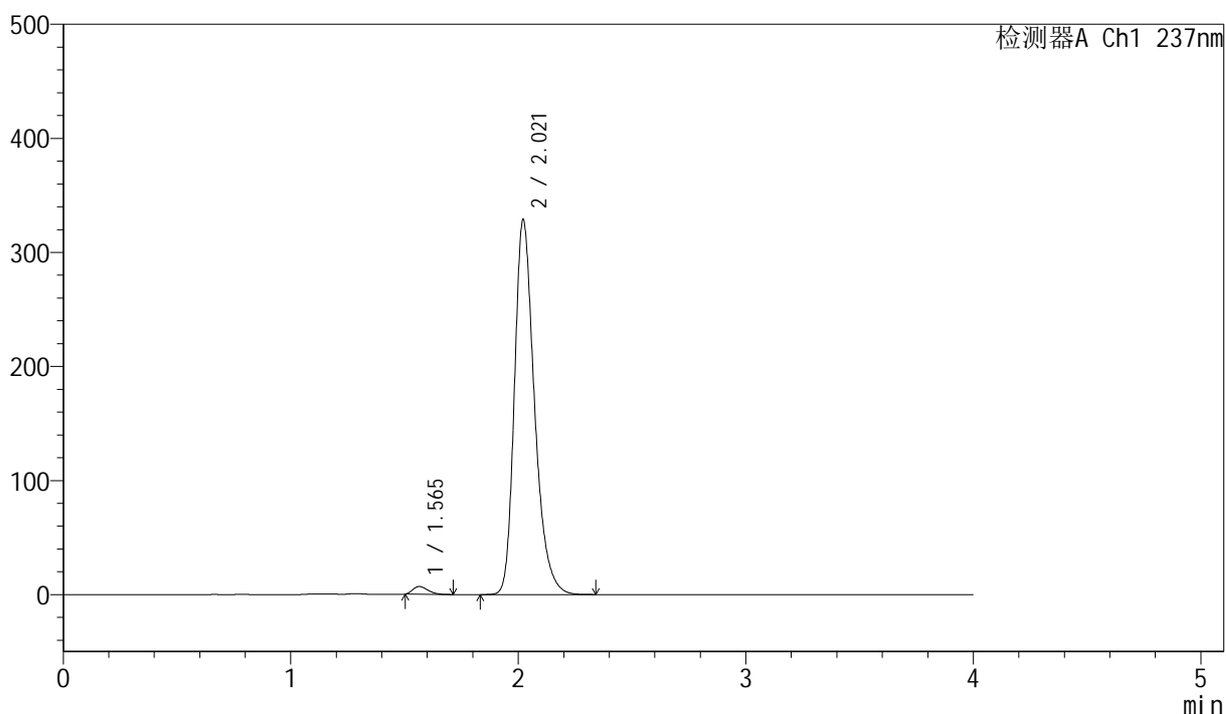
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	29072	1.444	6395	2623	1.315	--
2	2.021	1983731	98.556	324660	2635	1.298	3.266
总计		2012803	100.000	331055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-47-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/13 17:26:53 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2023/12/14 16:15:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

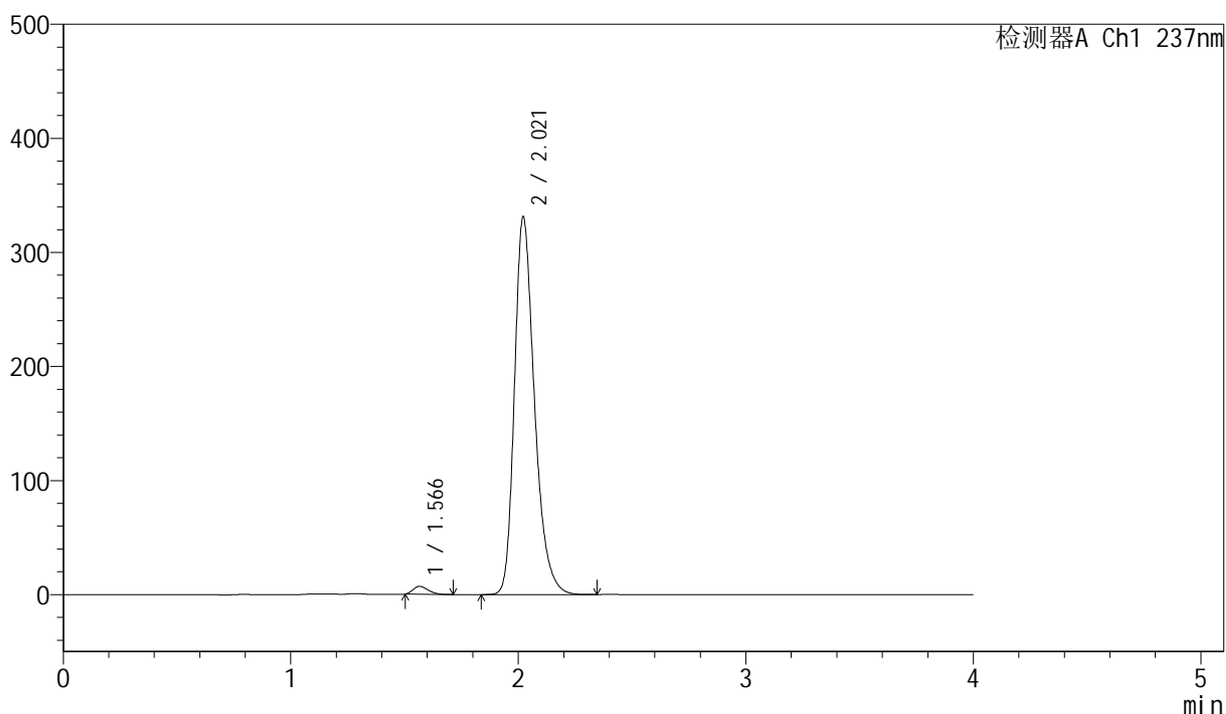
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	30961	1.516	6775	2601	1.323	--
2	2.021	2011452	98.484	329123	2633	1.299	3.257
总计		2042413	100.000	335898			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-48-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 17:31:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

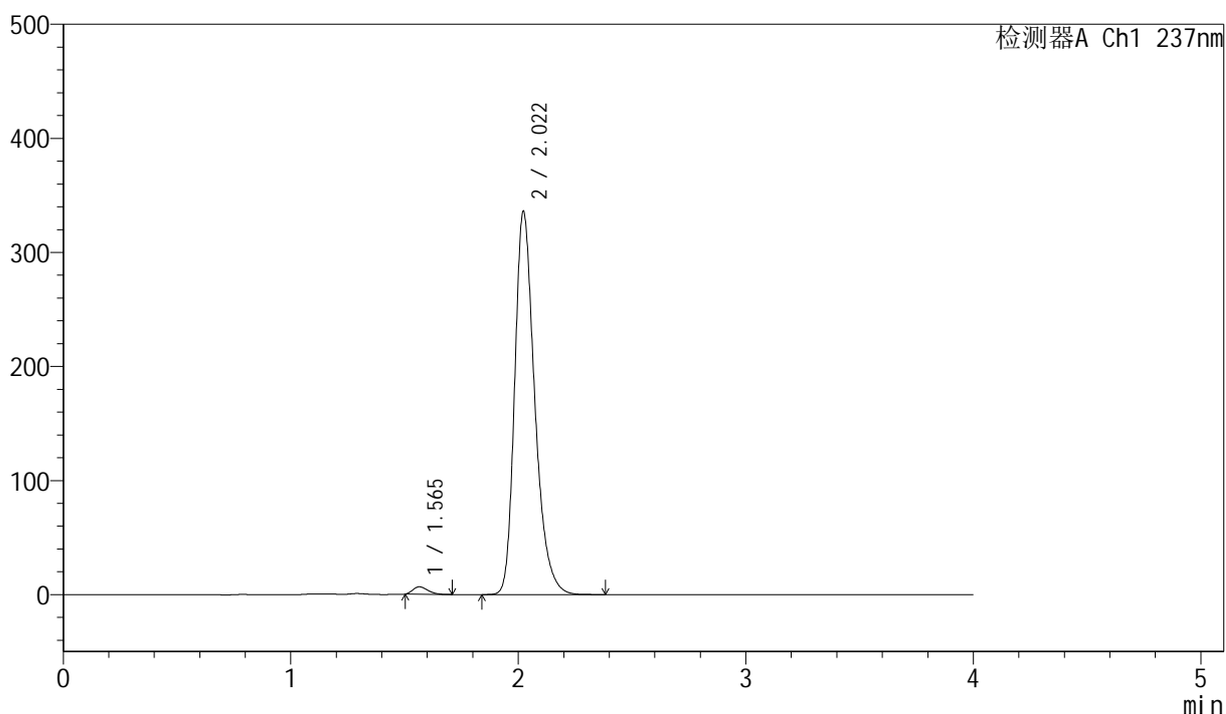
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	31595	1.536	6904	2604	1.318	--
2	2.021	2025438	98.464	331614	2636	1.296	3.252
总计		2057033	100.000	338518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-32/18-49-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 17:35:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:15:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

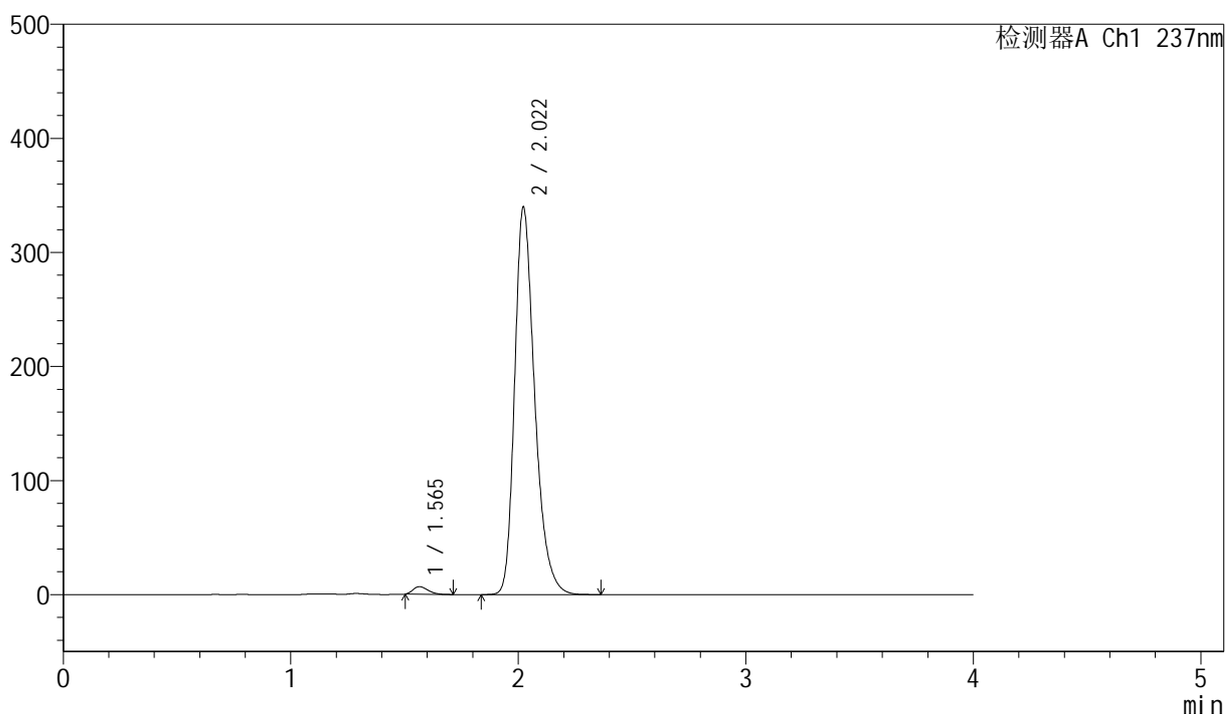
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	29556	1.415	6512	2635	1.320	--
2	2.022	2059344	98.585	336610	2628	1.304	3.272
总计		2088900	100.000	343122			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-50-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 17:40:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

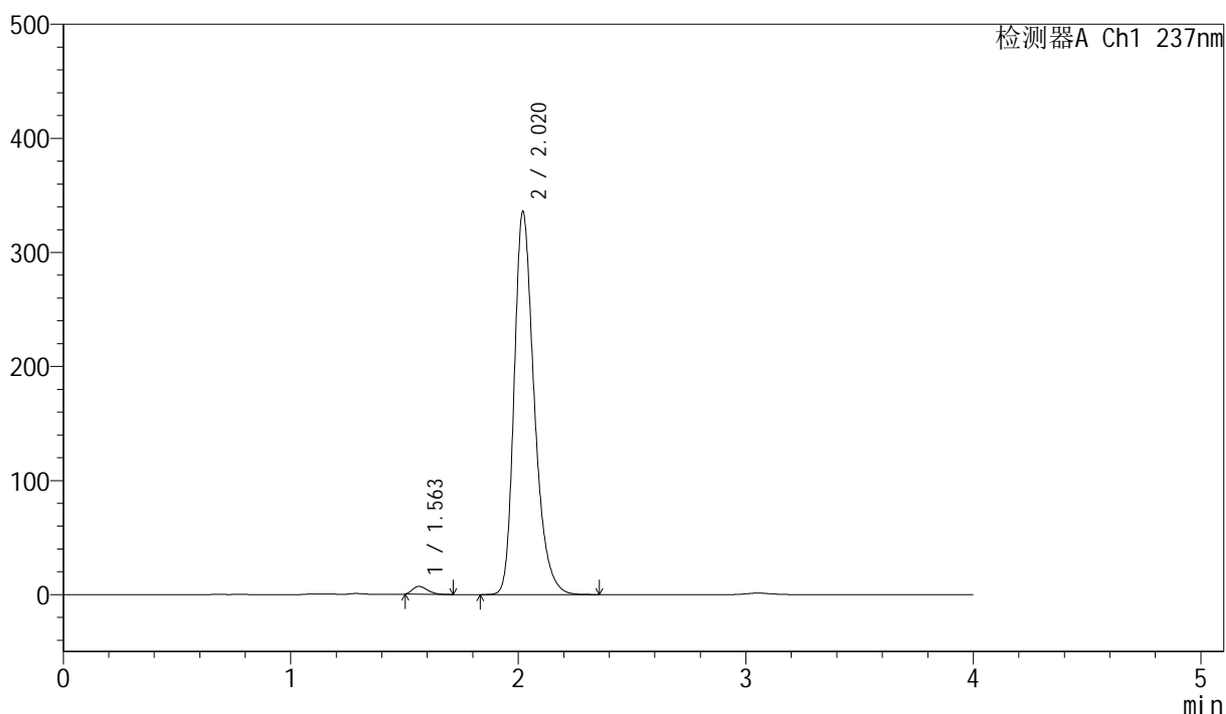
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	30424	1.439	6656	2611	1.319	--
2	2.022	2083336	98.561	340346	2626	1.304	3.258
总计		2113759	100.000	347002			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-51-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 17:44:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

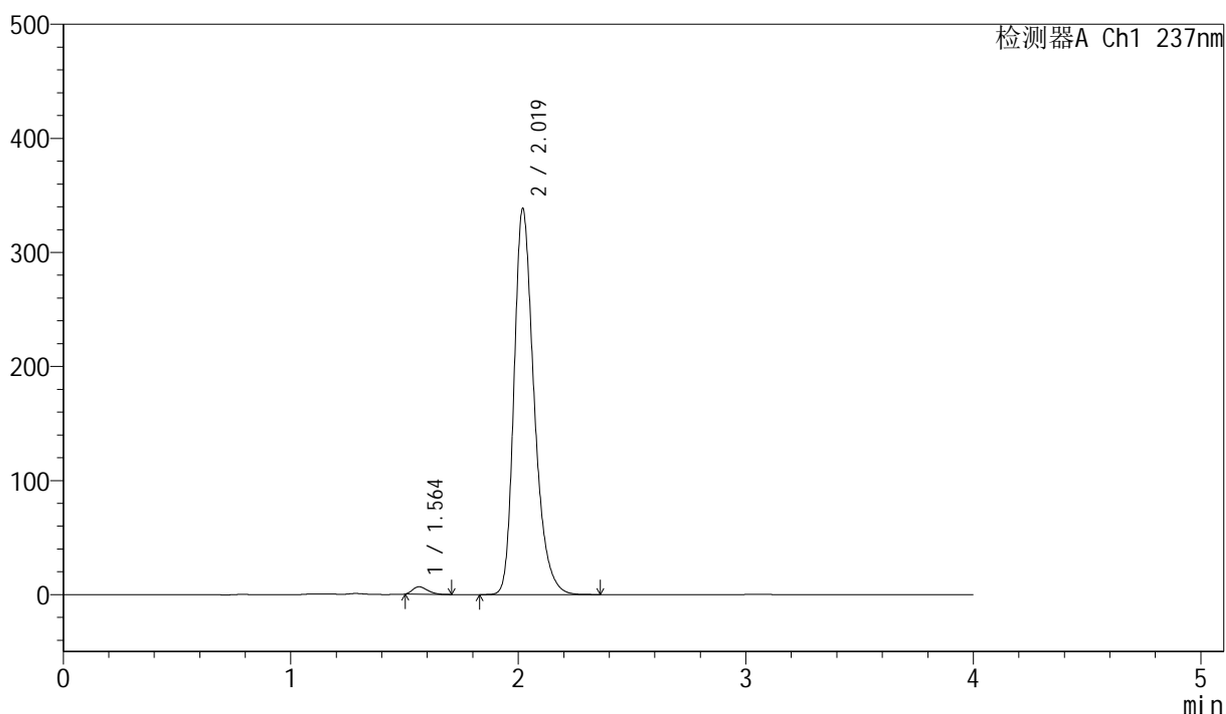
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	30702	1.471	6804	2657	1.326	--
2	2.020	2057101	98.529	336344	2621	1.303	3.272
总计		2087803	100.000	343148			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-52-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 17:48:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

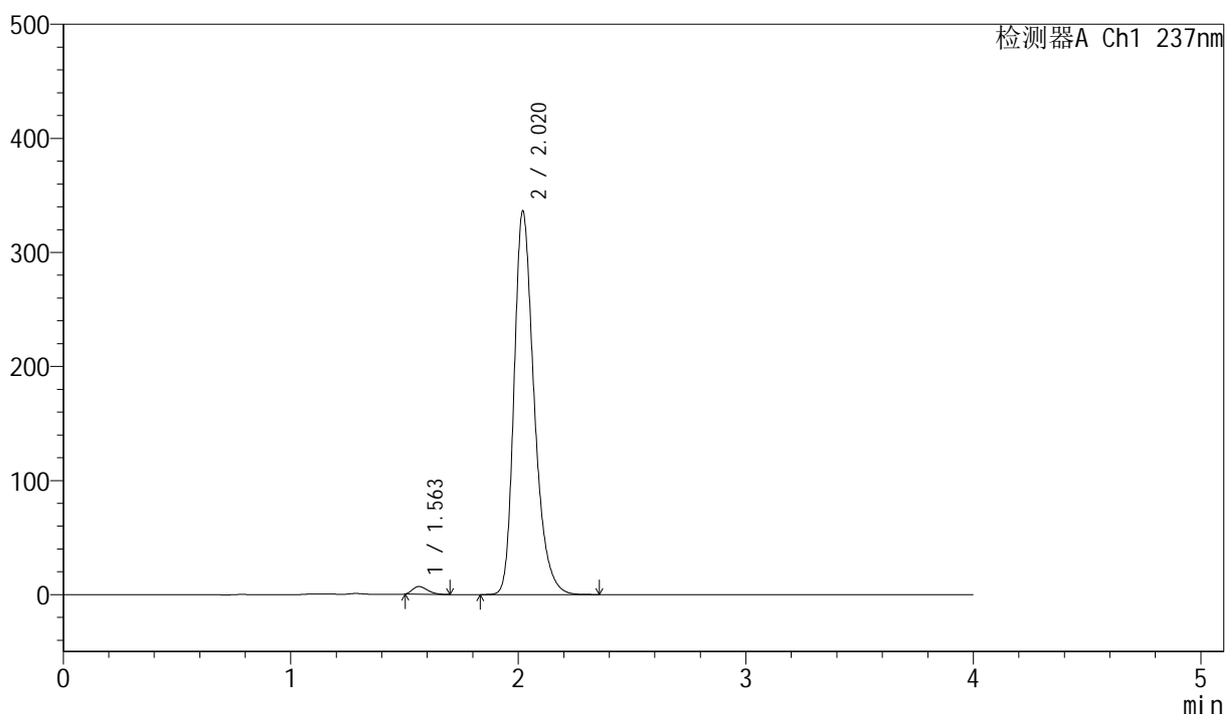
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	29376	1.398	6511	2660	1.319	--
2	2.019	2072360	98.602	339000	2626	1.303	3.269
总计		2101736	100.000	345511			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-53-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 17:53:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

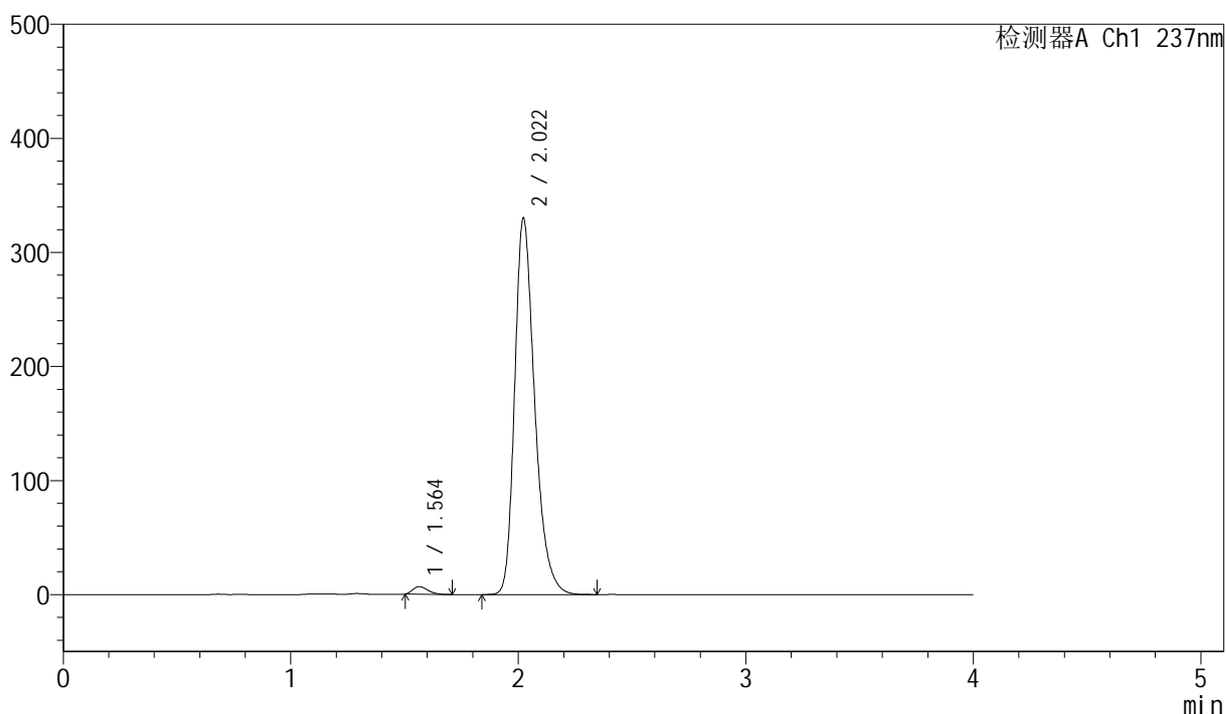
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	30301	1.451	6707	2645	1.323	--
2	2.020	2058018	98.549	336767	2626	1.303	3.268
总计		2088319	100.000	343474			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-32/18-54-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 17:57:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

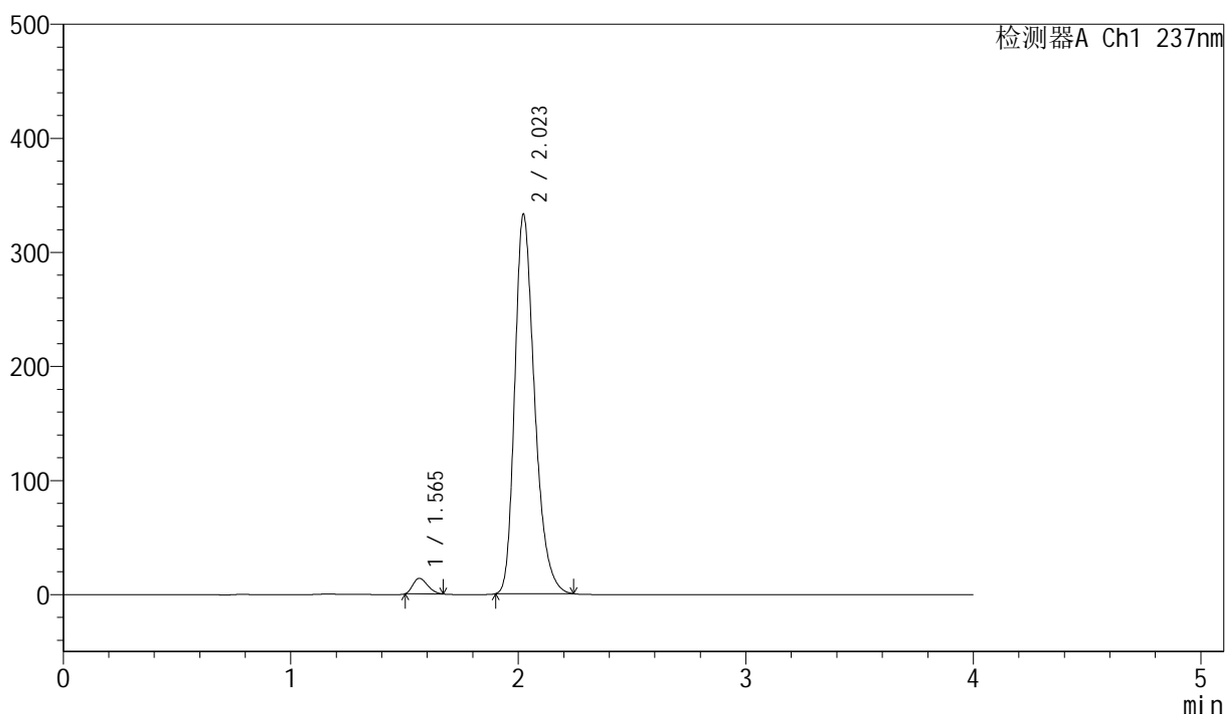
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	30234	1.477	6656	2632	1.318	--
2	2.022	2017278	98.523	330672	2643	1.302	3.278
总计		2047511	100.000	337328			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 18-55-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 18:01:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:05:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

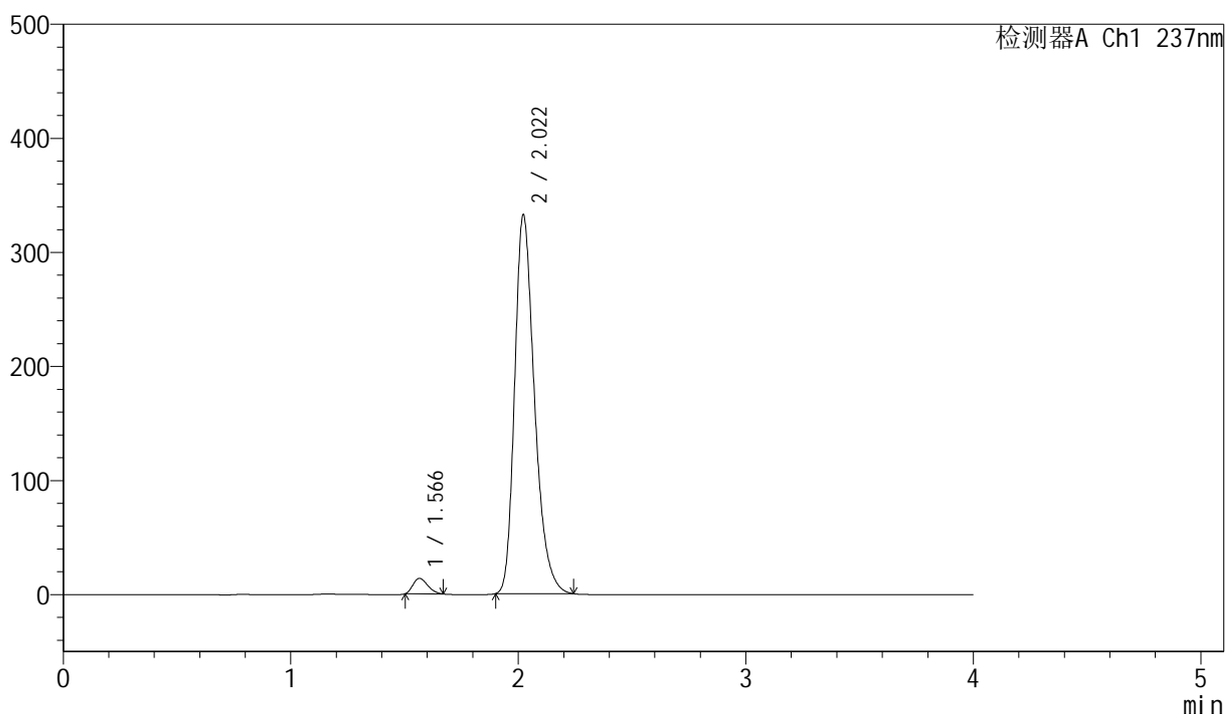
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	61211	2.949	13705	2669	1.269	--
2	2.023	2014301	97.051	333251	2665	1.295	3.292
总计		2075512	100.000	346956			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 18-56-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 18:06:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:07:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	61035	2.939	13621	2657	1.261	--
2	2.022	2015634	97.061	332763	2655	1.297	3.278
总计		2076669	100.000	346385			



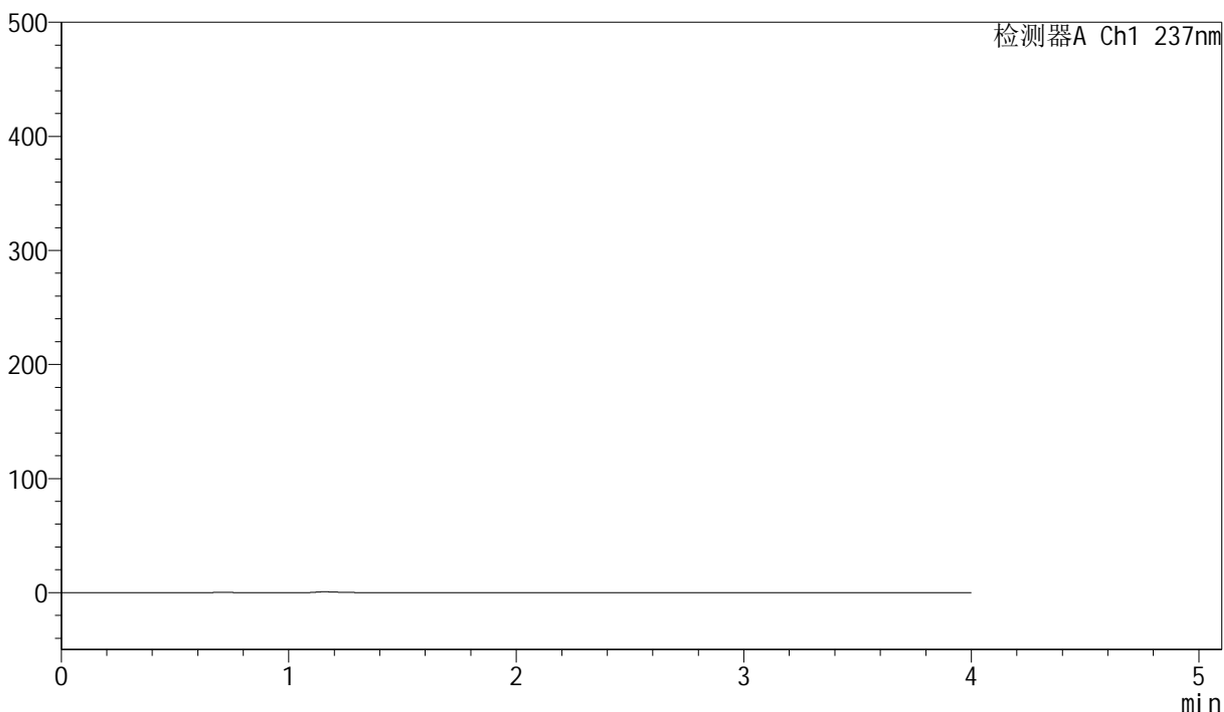
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-57-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 18:10:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 08:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

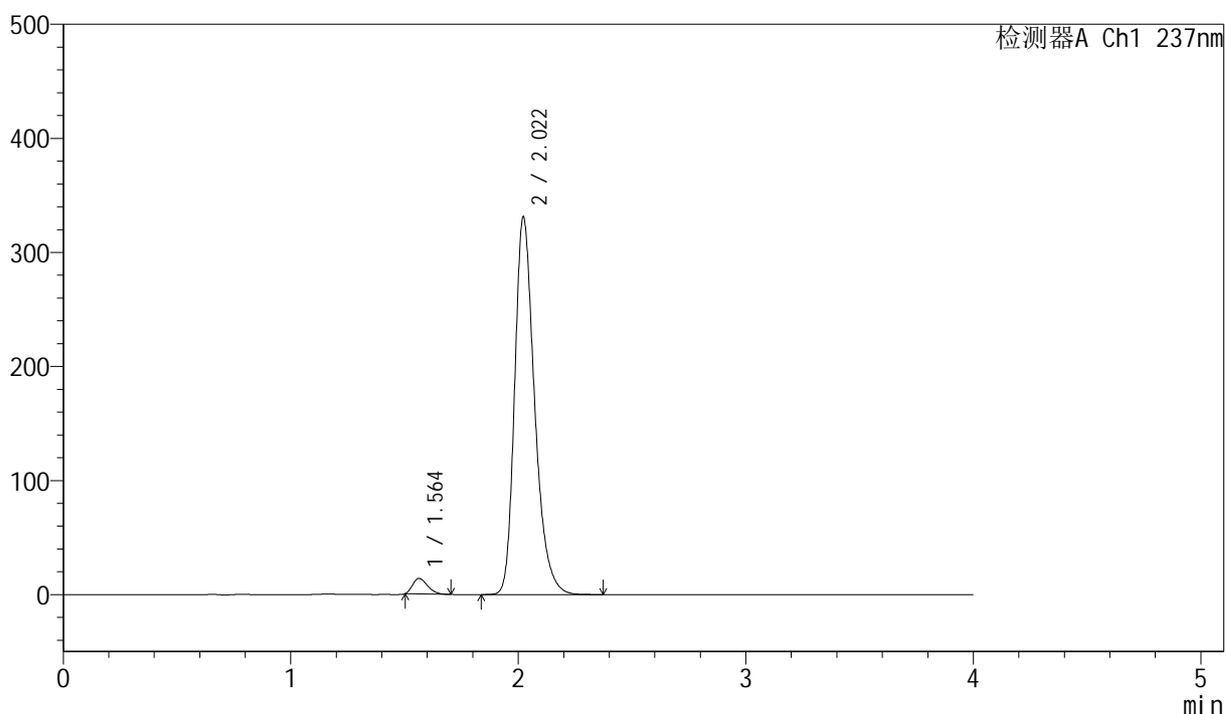
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-58-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 18:15:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 08:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

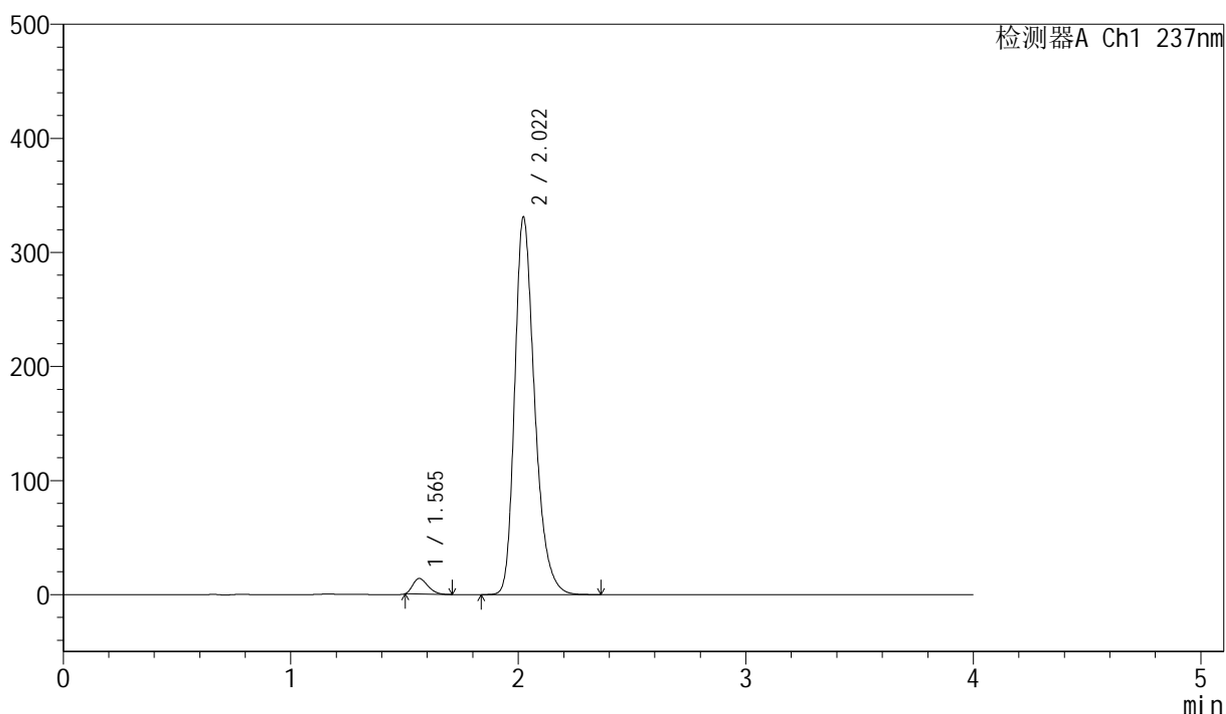
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	61424	2.958	13564	2643	1.323	--
2	2.022	2015244	97.042	331653	2662	1.298	3.292
总计		2076669	100.000	345218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-59-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz-1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/13 18:19:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2023/12/14 08:59:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	61930	2.980	13602	2619	1.319	--
2	2.022	2016365	97.020	331698	2662	1.297	3.280
总计		2078294	100.000	345300			



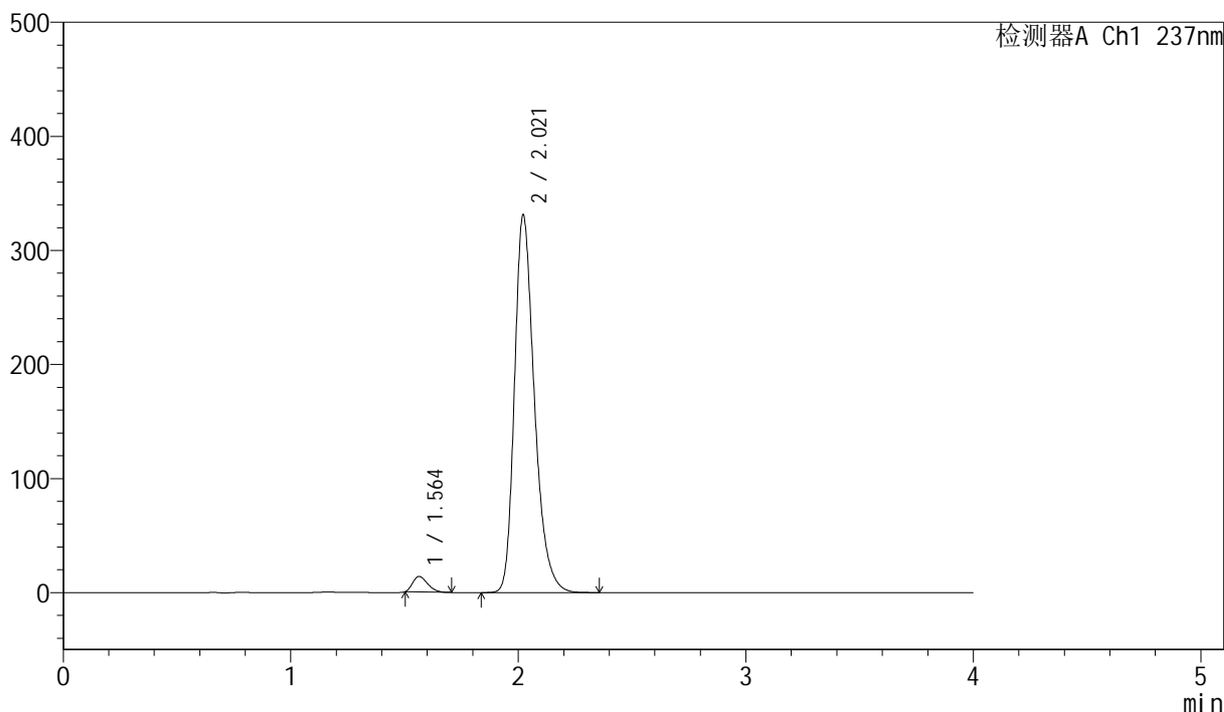
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-60-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 18:24:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/14 08:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

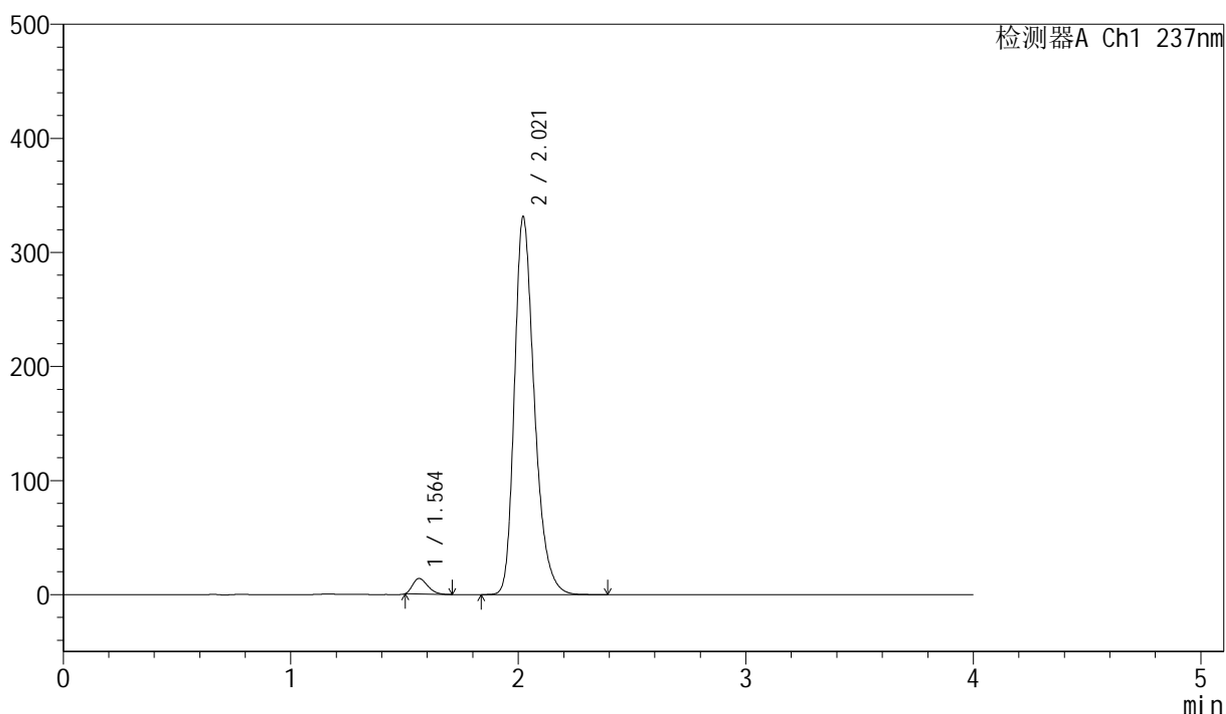
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	61463	2.958	13553	2636	1.321	--
2	2.021	2016545	97.042	331628	2659	1.298	3.283
总计		2078008	100.000	345181			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-61-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 18:28:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 08:59:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	61483	2.957	13544	2636	1.320	--
2	2.021	2017969	97.043	331706	2657	1.297	3.281
总计		2079452	100.000	345250			



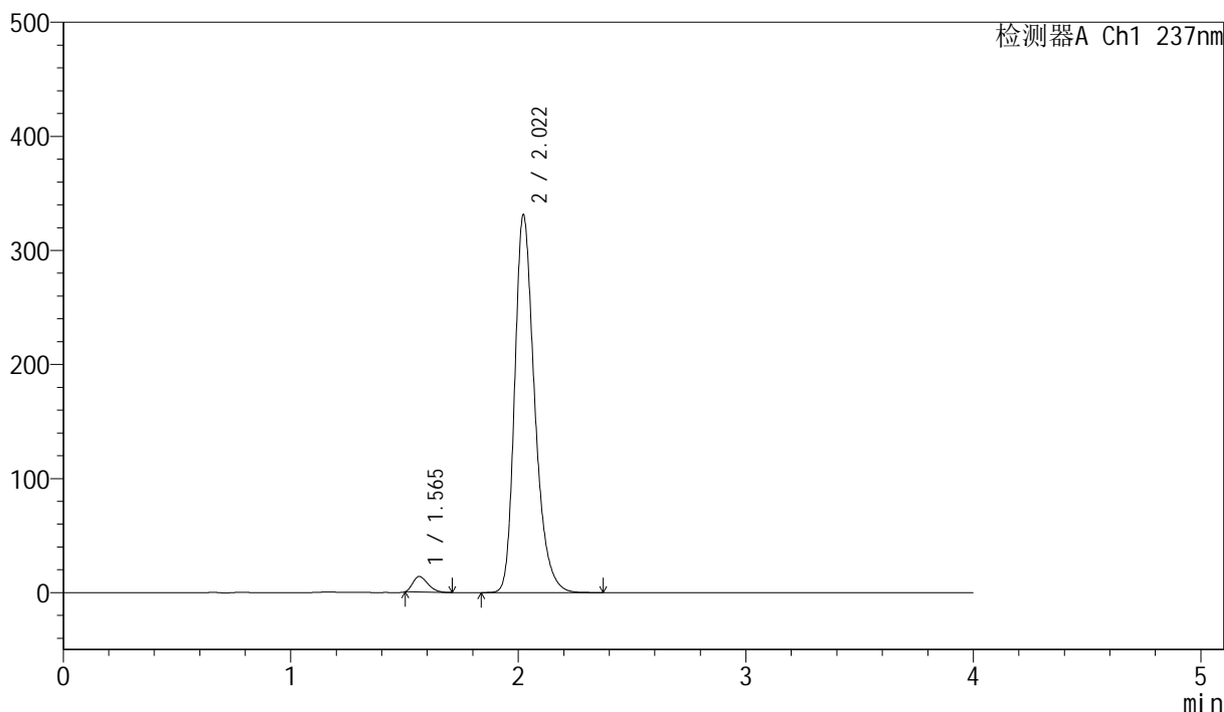
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-62-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 18:32:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/14 08:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

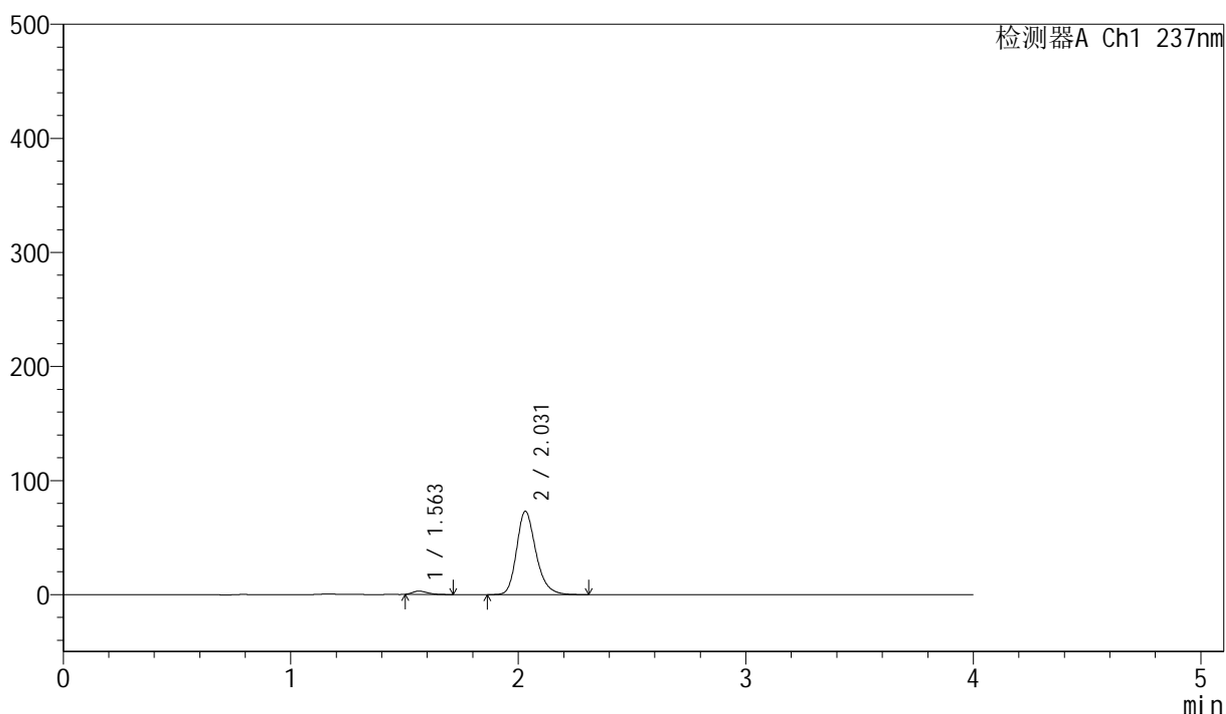
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	61906	2.977	13590	2623	1.321	--
2	2.022	2017734	97.023	331889	2658	1.297	3.278
总计		2079641	100.000	345478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-63-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 18:37:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/14 08:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

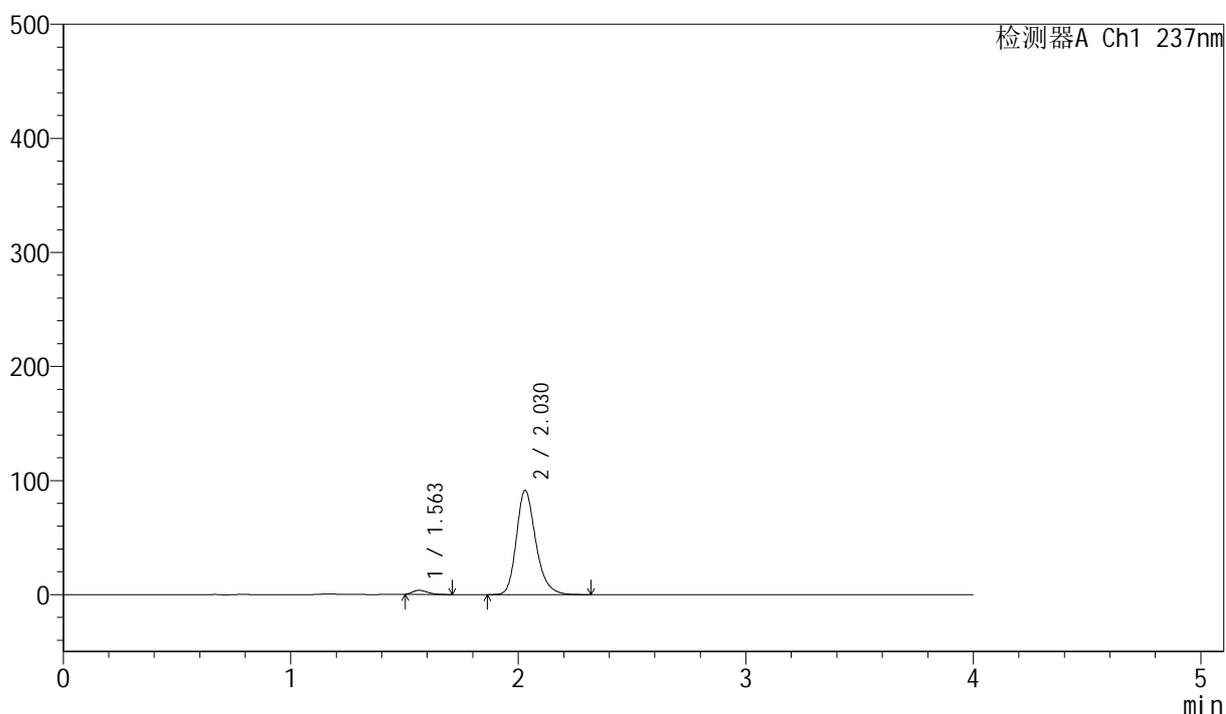
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	12969	2.922	2881	2676	1.329	--
2	2.031	430836	97.078	73175	2864	1.235	3.430
总计		443806	100.000	76057			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-64-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 18:41:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 08:59:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

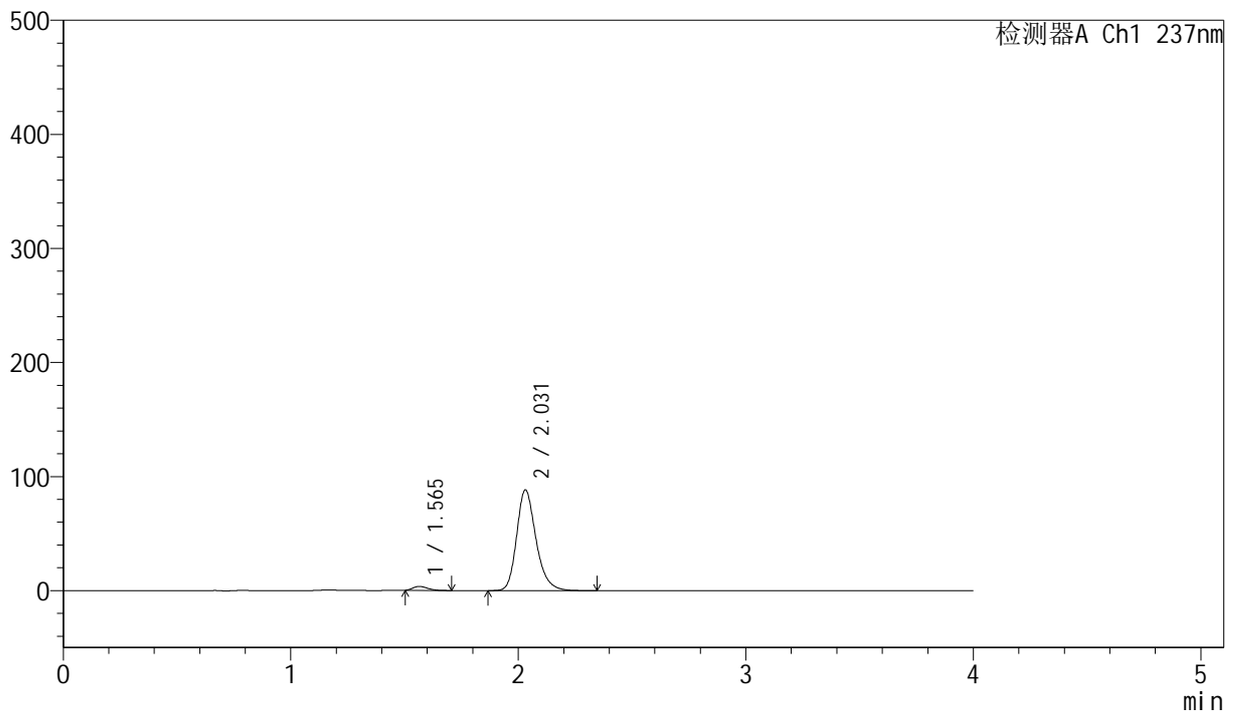
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	15875	2.853	3539	2663	1.309	--
2	2.030	540573	97.147	91548	2842	1.240	3.411
总计		556448	100.000	95087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-65-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 18:46:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/14 08:59:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

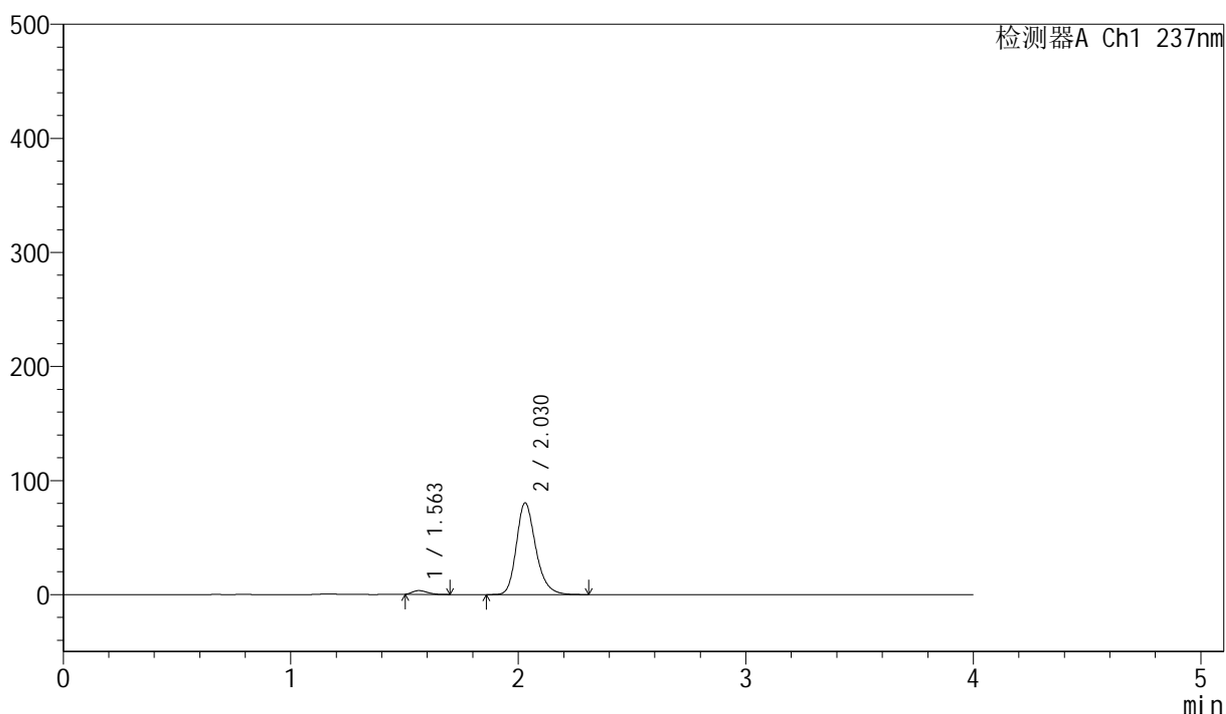
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	15583	2.900	3454	2655	1.299	--
2	2.031	521781	97.100	88426	2853	1.238	3.409
总计		537364	100.000	91880			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-66-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 18:50:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

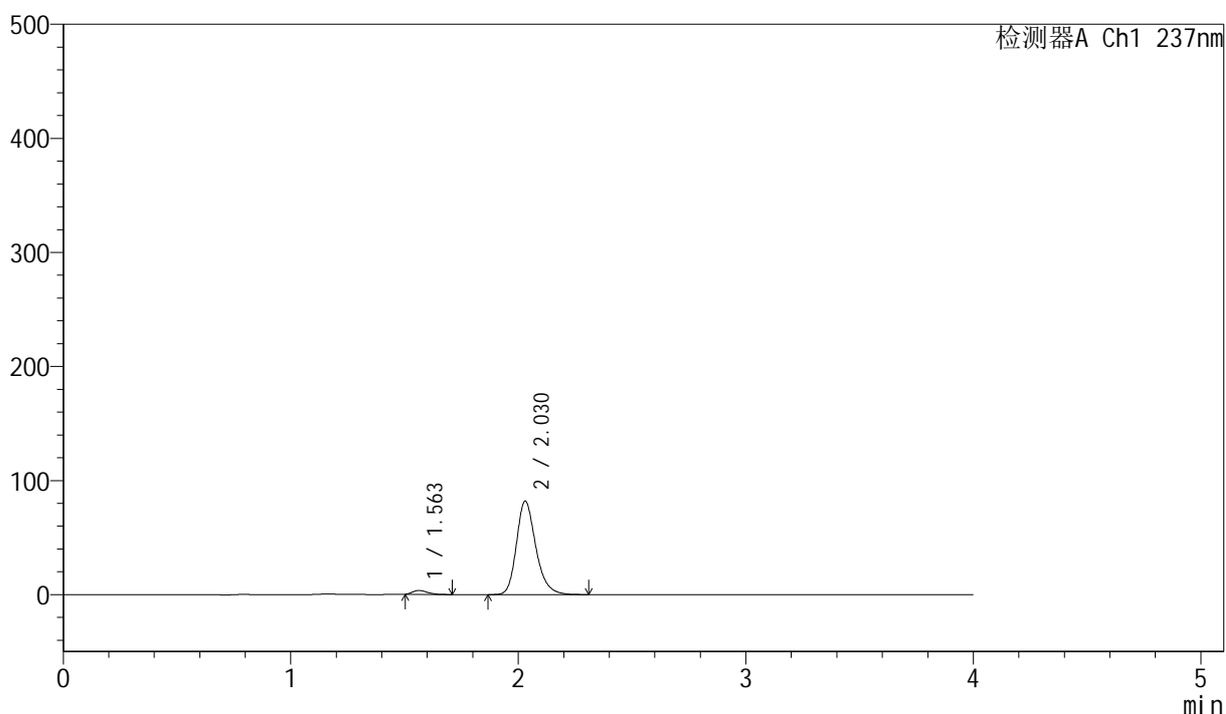
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	14551	2.967	3271	2718	1.304	--
2	2.030	475867	97.033	80614	2842	1.238	3.431
总计		490418	100.000	83886			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-67-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 18:54:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

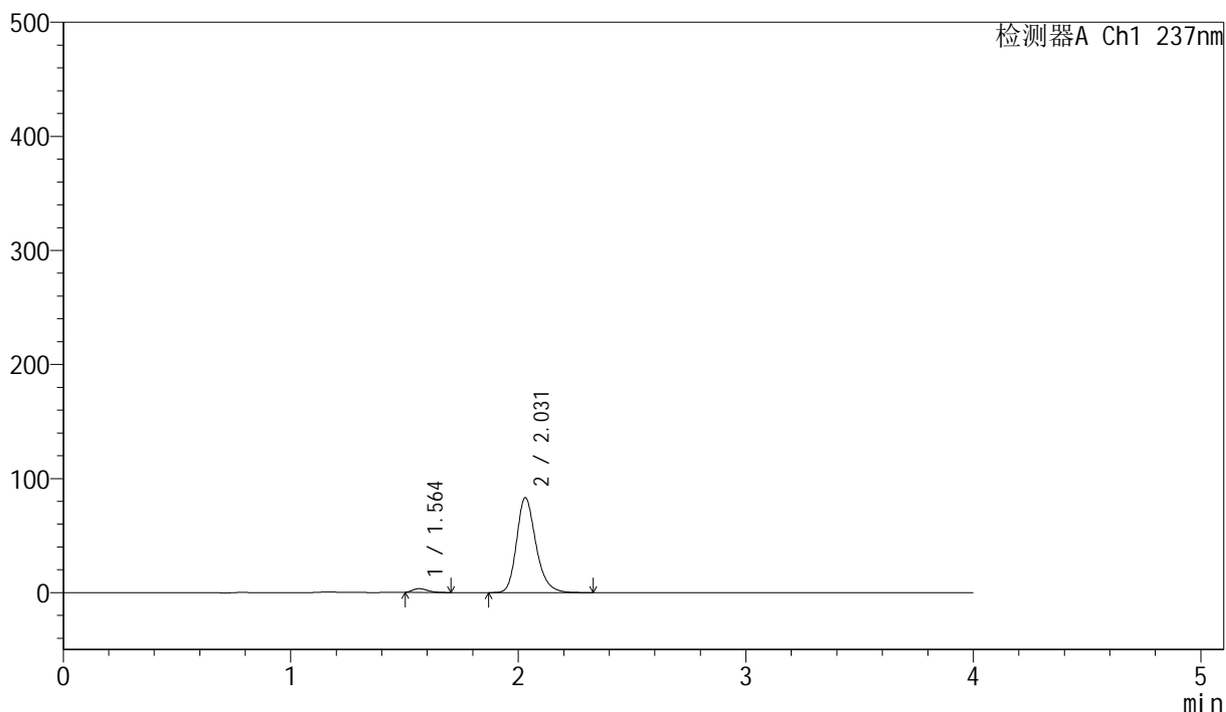
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	15202	3.041	3384	2688	1.310	--
2	2.030	484670	96.959	82130	2845	1.240	3.423
总计		499872	100.000	85514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-68-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/13 18:59:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2023/12/14 09:00:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

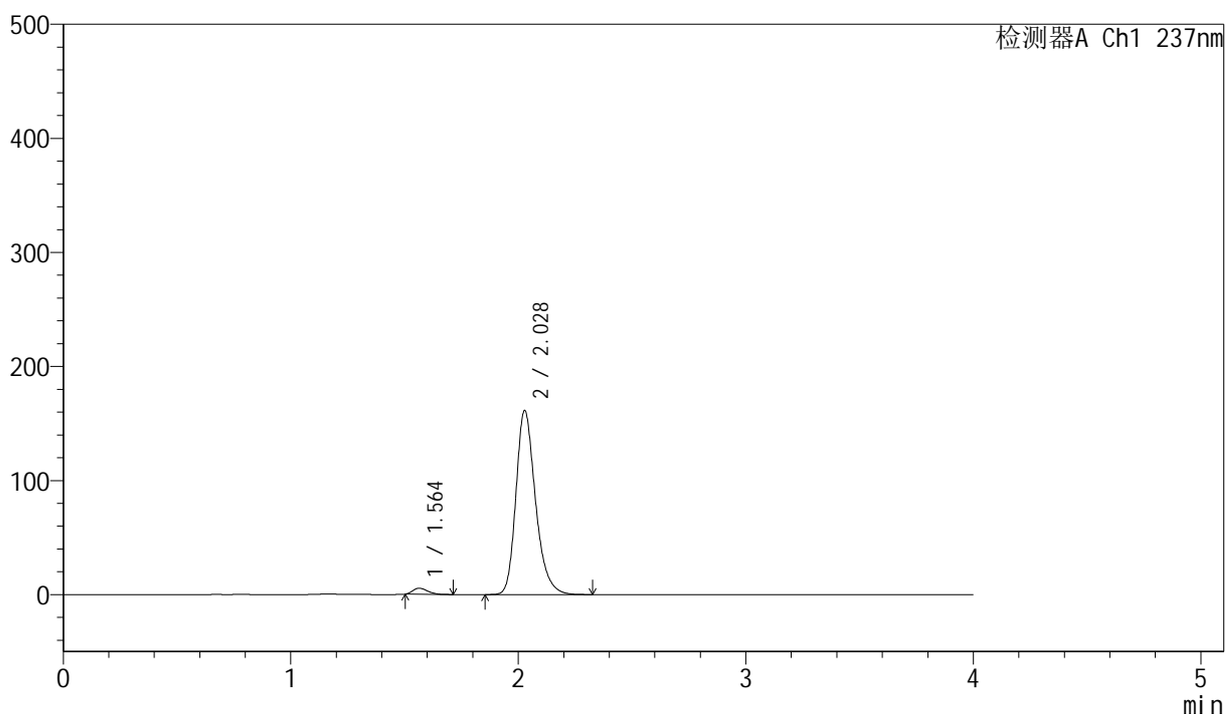
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	14611	2.887	3244	2669	1.313	--
2	2.031	491507	97.113	83359	2853	1.238	3.419
总计		506118	100.000	86603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-69-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 19:03:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/14 09:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

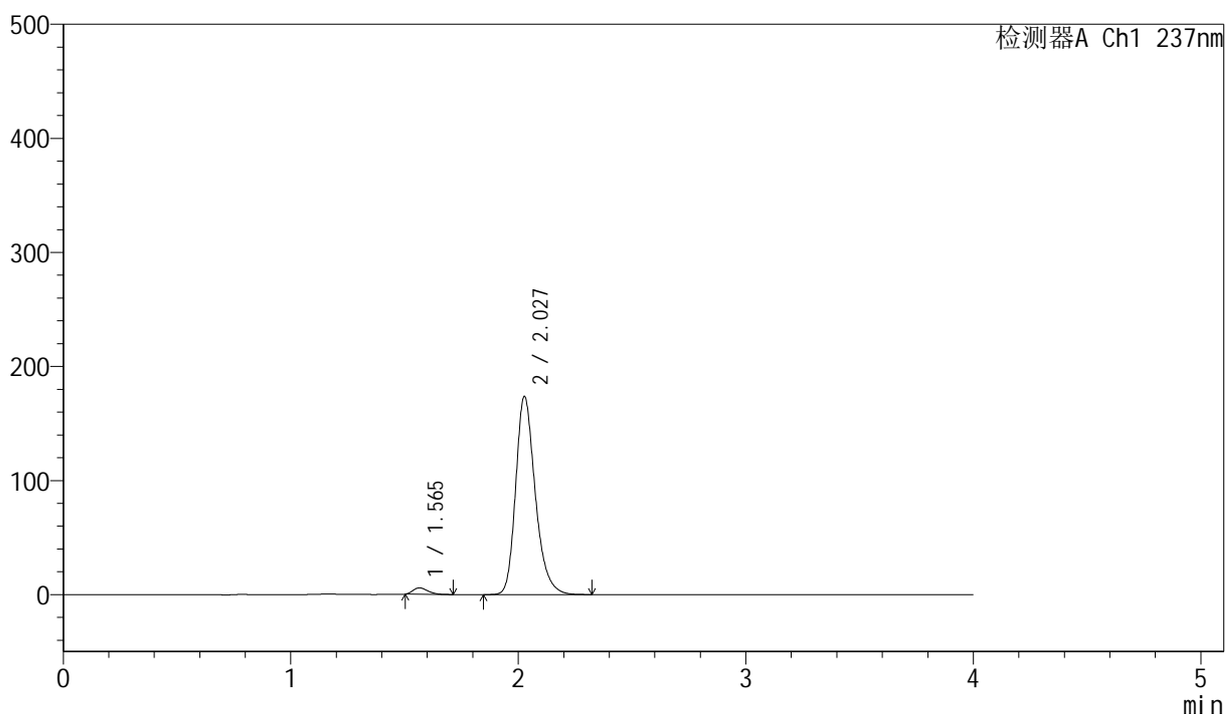
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	24096	2.438	5328	2650	1.307	--
2	2.028	964361	97.562	161682	2784	1.261	3.367
总计		988457	100.000	167010			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-70-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 19:07:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

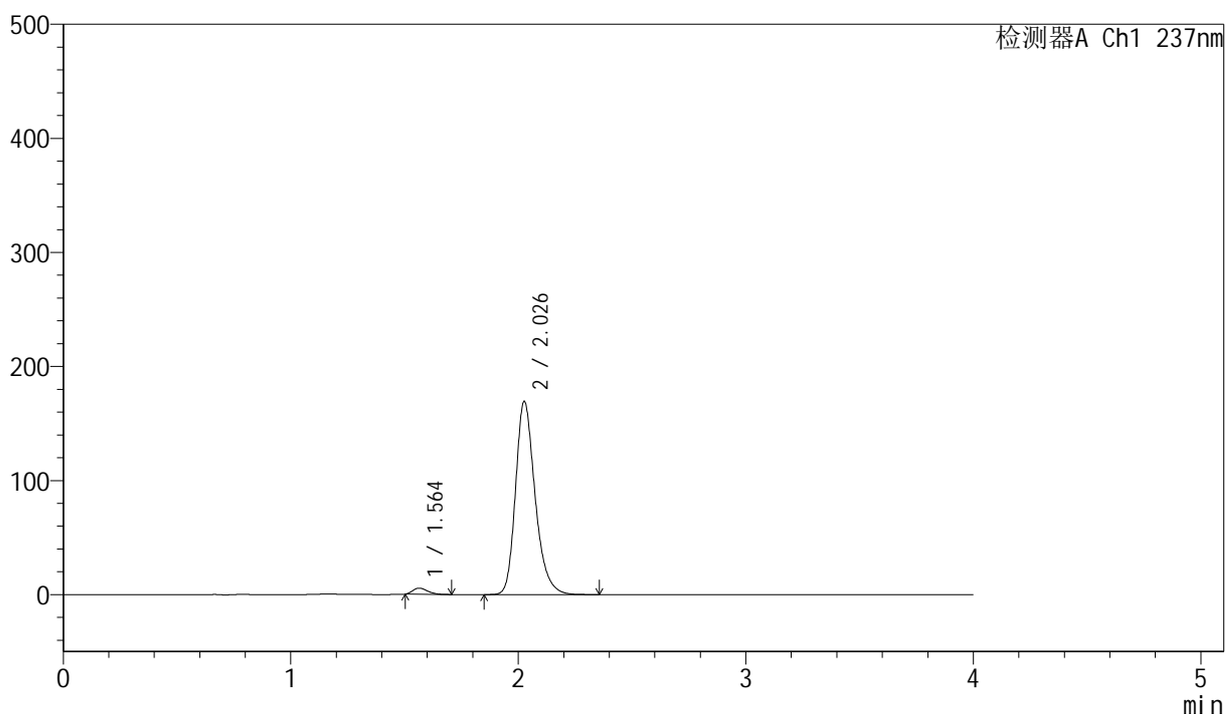
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	25490	2.395	5614	2650	1.313	--
2	2.027	1038825	97.605	174061	2774	1.261	3.350
总计		1064315	100.000	179674			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-71-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 19:12:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	24294	2.344	5363	2657	1.319	--
2	2.026	1012329	97.656	169741	2780	1.260	3.358
总计		1036623	100.000	175104			



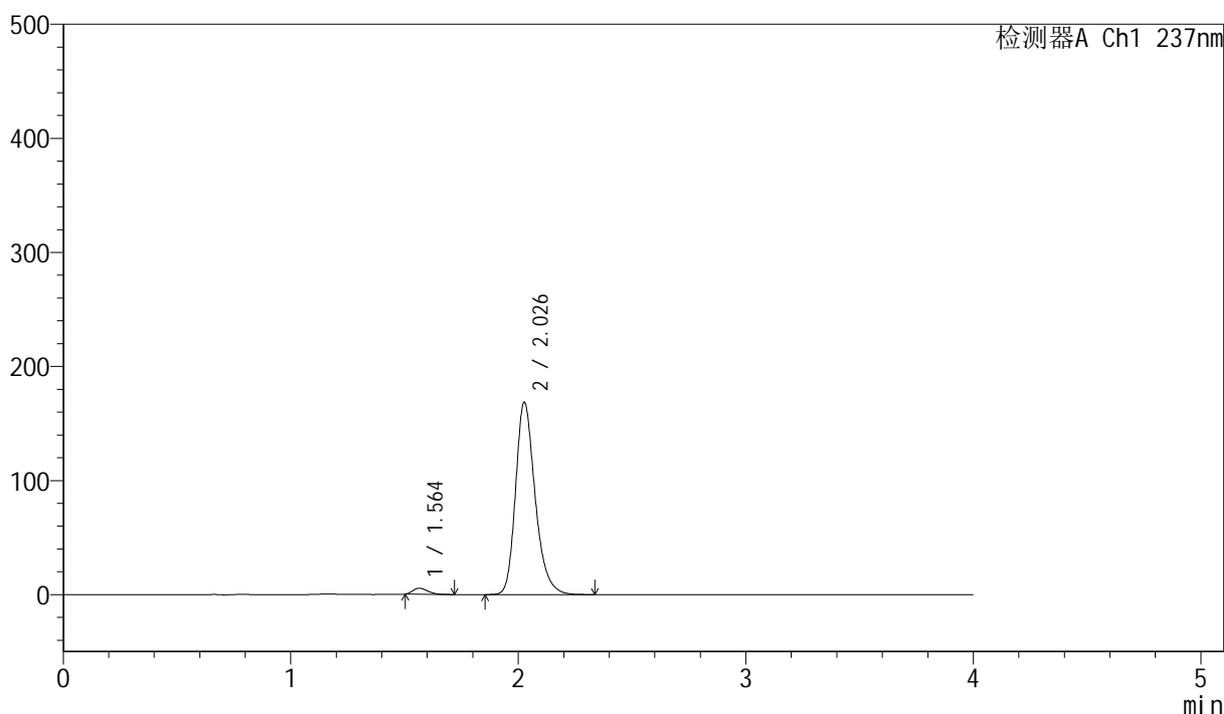
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-72-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 19:16:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/14 09:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

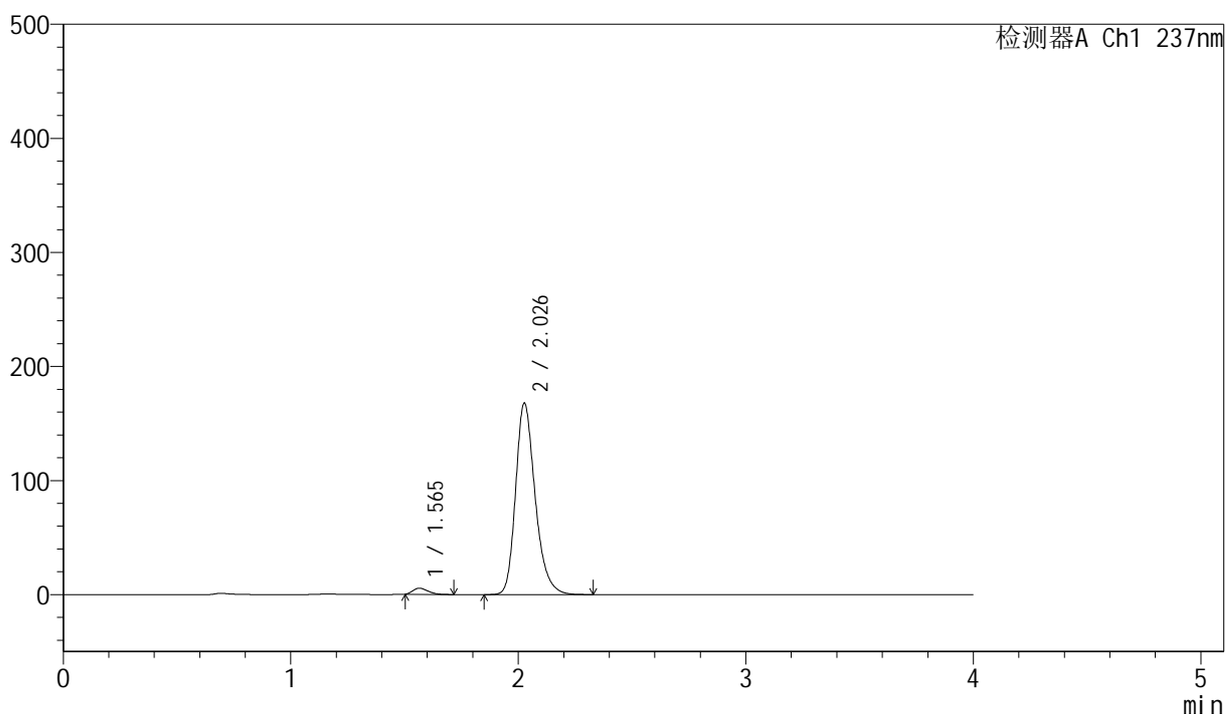
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	24253	2.350	5350	2640	1.312	--
2	2.026	1007755	97.650	169060	2778	1.259	3.351
总计		1032008	100.000	174410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-73-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 19:21:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/14 09:00:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

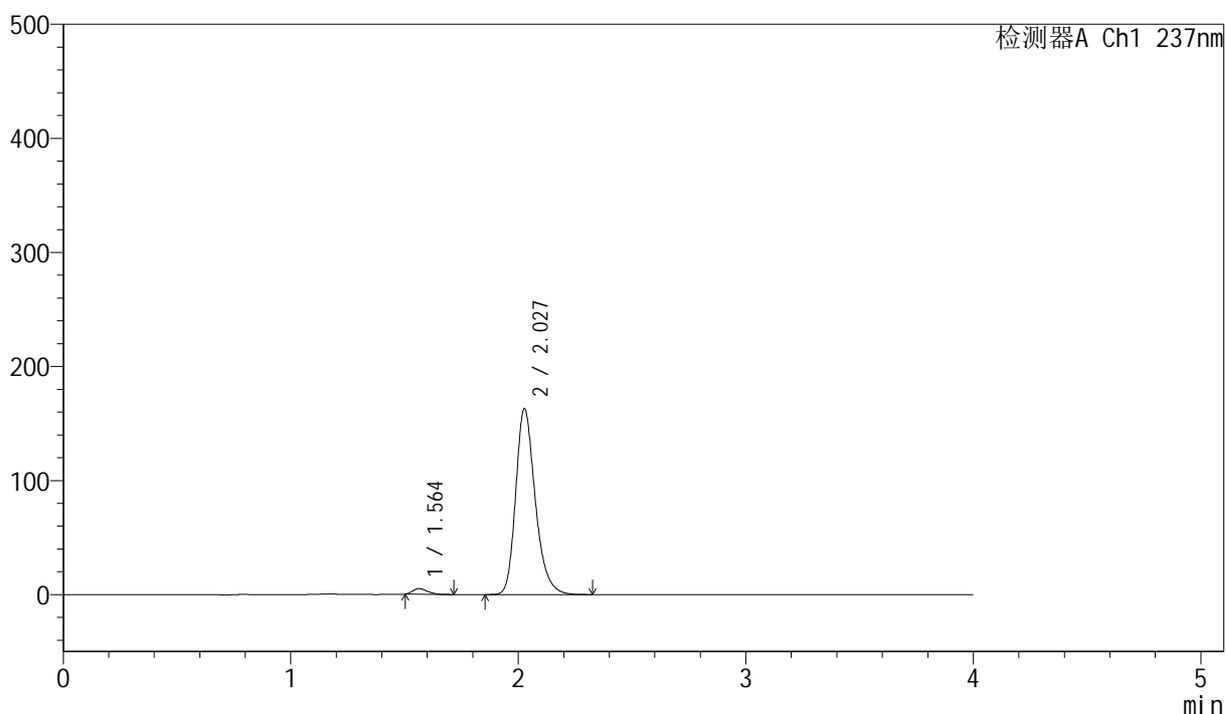
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	24550	2.390	5401	2627	1.314	--
2	2.026	1002860	97.610	168232	2779	1.259	3.344
总计		1027410	100.000	173633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-74-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 19:25:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/14 09:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	22188	2.228	4920	2667	1.315	--
2	2.027	973600	97.772	163300	2780	1.261	3.368
总计		995788	100.000	168220			



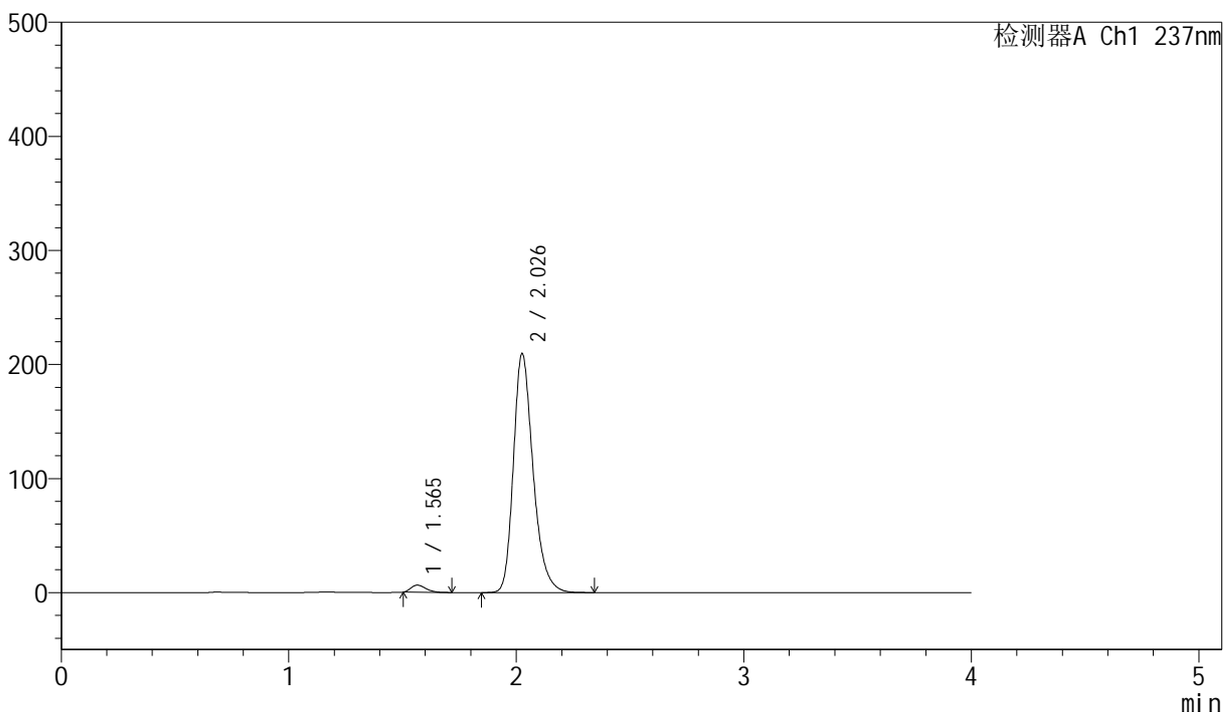
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-75-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 19:29:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

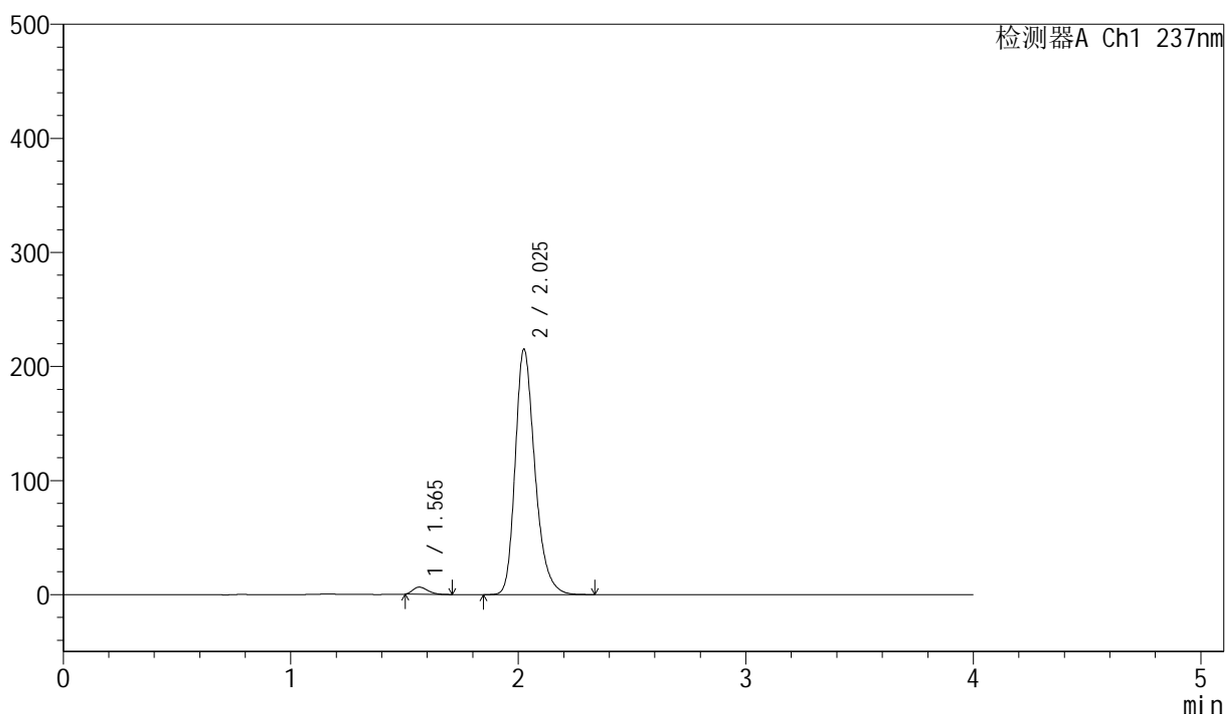
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	28375	2.203	6247	2632	1.318	--
2	2.026	1259651	97.797	209982	2744	1.272	3.331
总计		1288025	100.000	216229			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-76-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 19:34:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

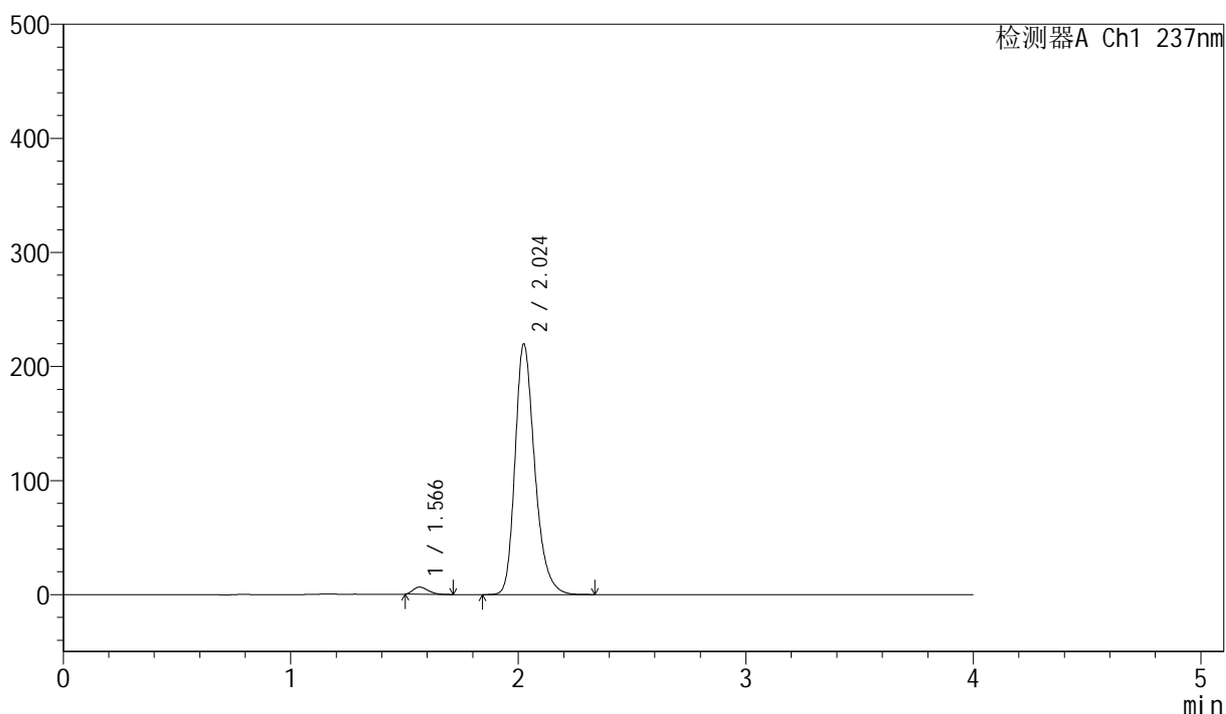
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	28346	2.144	6248	2637	1.315	--
2	2.025	1294075	97.856	215515	2737	1.273	3.326
总计		1322421	100.000	221763			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-77-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 19:38:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/14 09:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

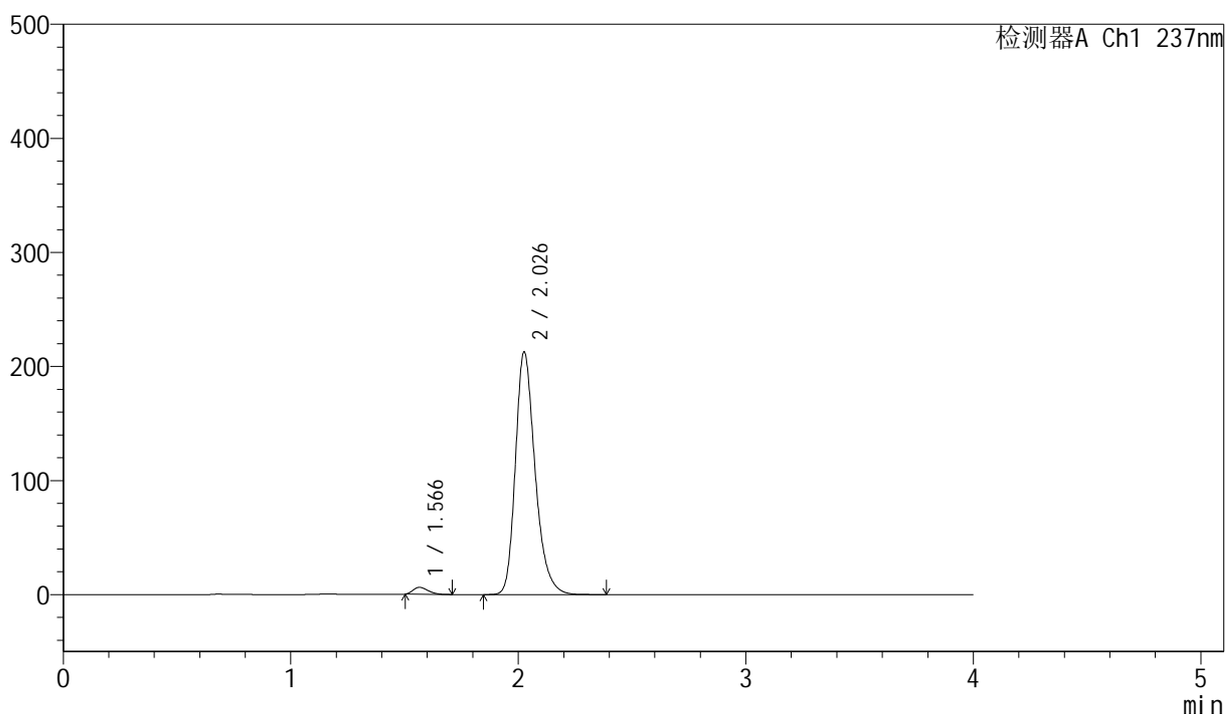
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	28707	2.128	6289	2619	1.317	--
2	2.024	1320151	97.872	220041	2743	1.272	3.309
总计		1348858	100.000	226330			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-78-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 19:43:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

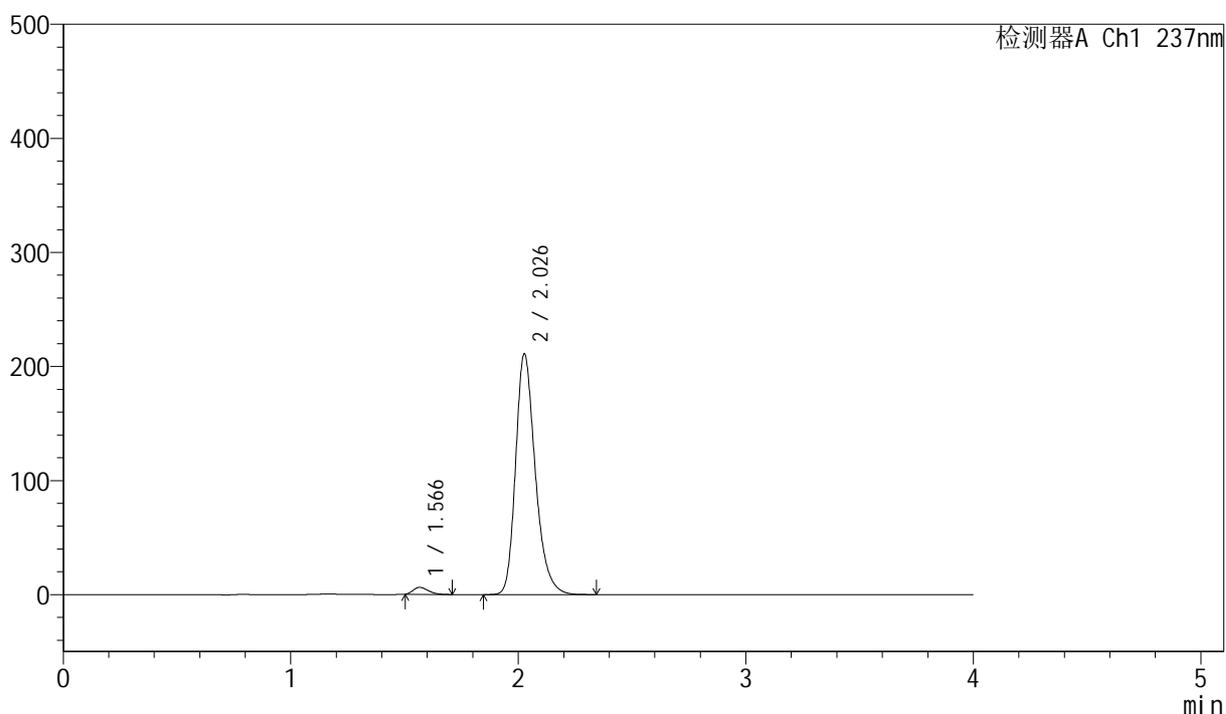
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	27741	2.122	6095	2627	1.308	--
2	2.026	1279515	97.878	213182	2741	1.272	3.320
总计		1307256	100.000	219277			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-79-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 19:47:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

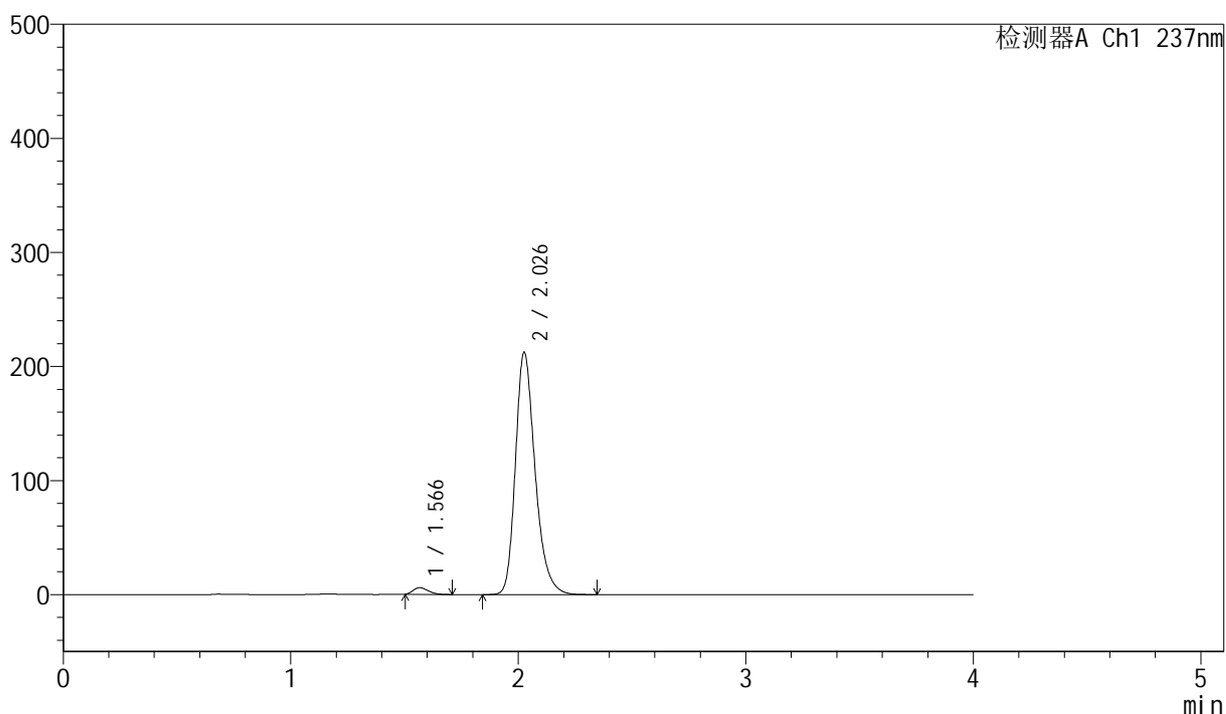
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	27939	2.155	6112	2612	1.311	--
2	2.026	1268670	97.845	211510	2747	1.272	3.318
总计		1296608	100.000	217623			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-80-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 19:51:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

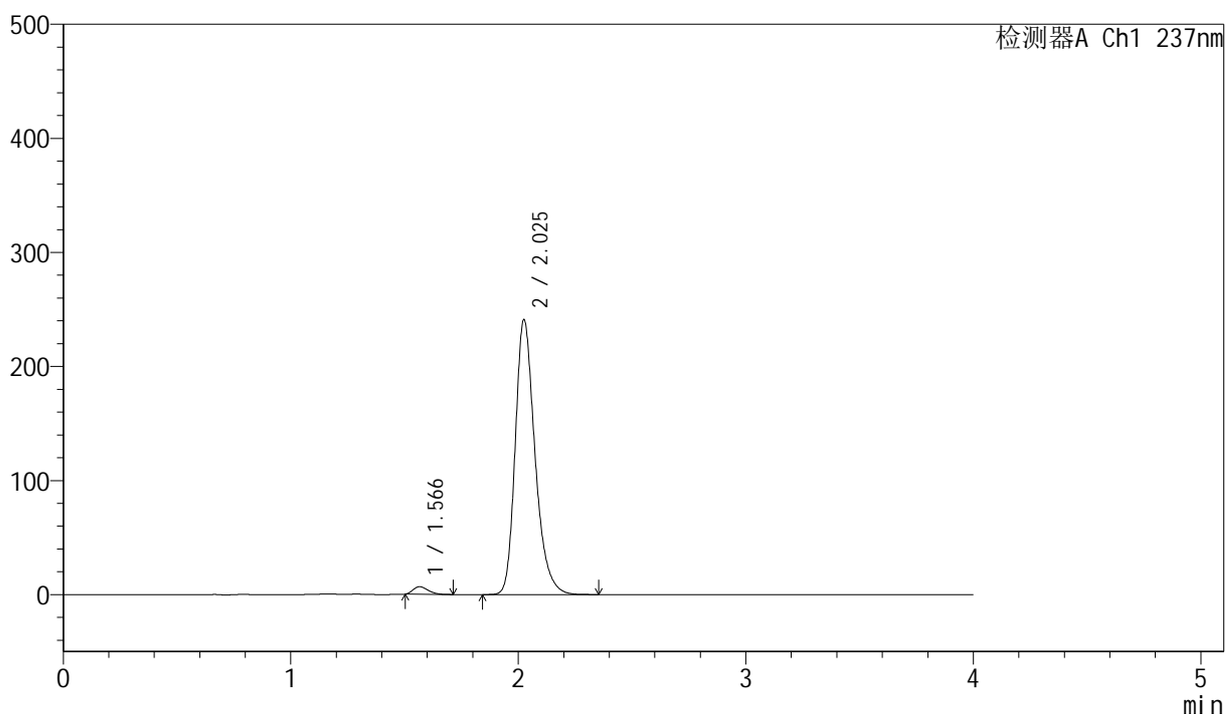
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	26661	2.047	5831	2611	1.312	--
2	2.026	1275791	97.953	212883	2751	1.271	3.316
总计		1302452	100.000	218714			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-81-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 19:56:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

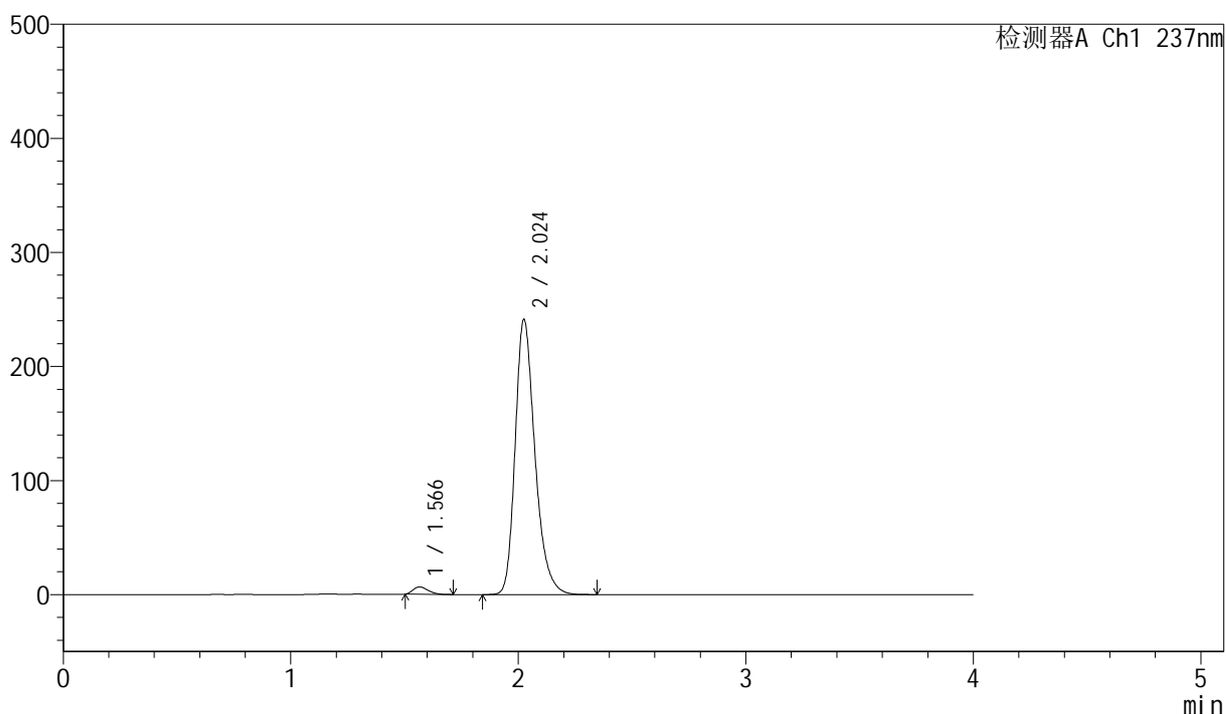
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	30360	2.045	6641	2608	1.317	--
2	2.025	1454470	97.955	241450	2720	1.280	3.302
总计		1484830	100.000	248091			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-82-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 20:00:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

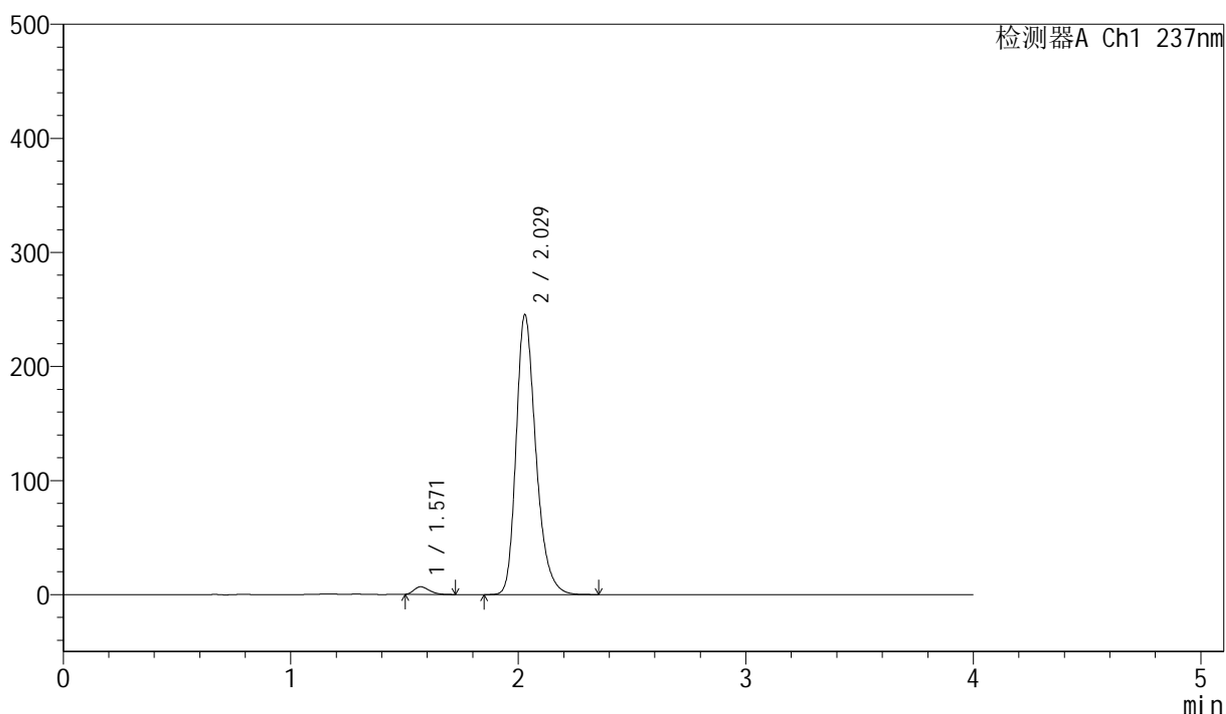
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	29475	1.983	6474	2627	1.312	--
2	2.024	1457076	98.017	241657	2714	1.282	3.304
总计		1486551	100.000	248130			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-83-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 20:04:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:00:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

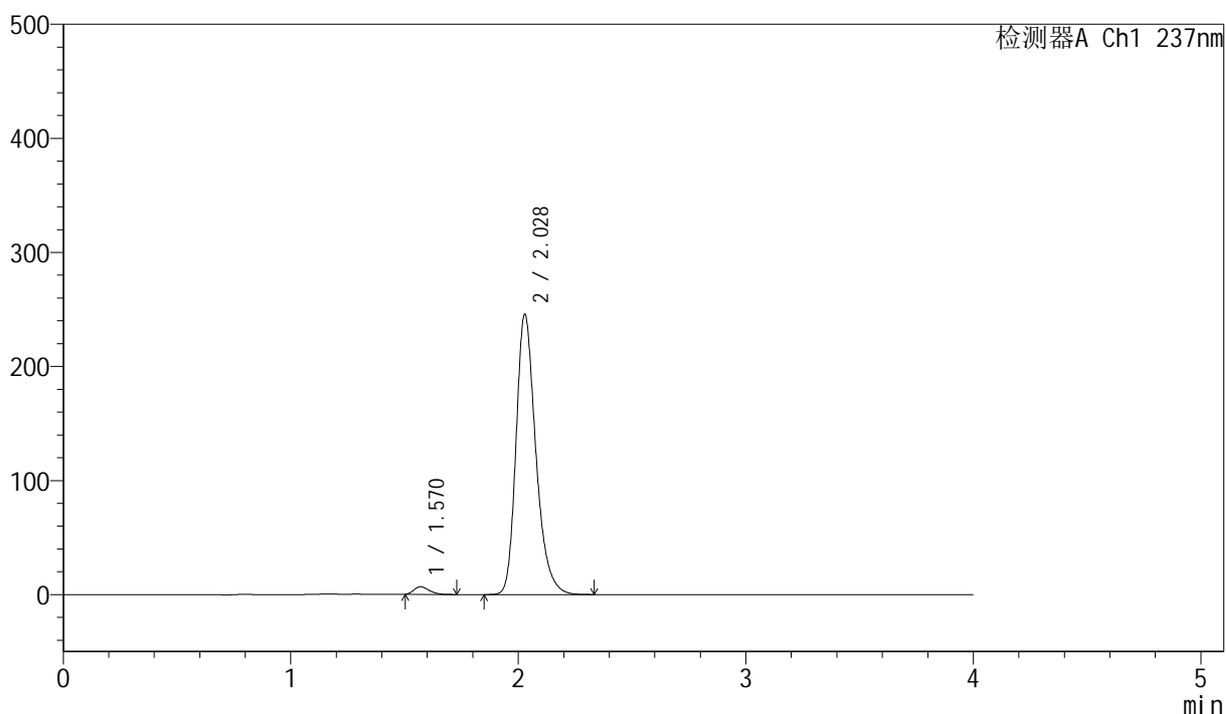
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	30925	2.046	6649	2563	1.295	--
2	2.029	1480755	97.954	245818	2730	1.279	3.278
总计		1511680	100.000	252466			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-84-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 20:09:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

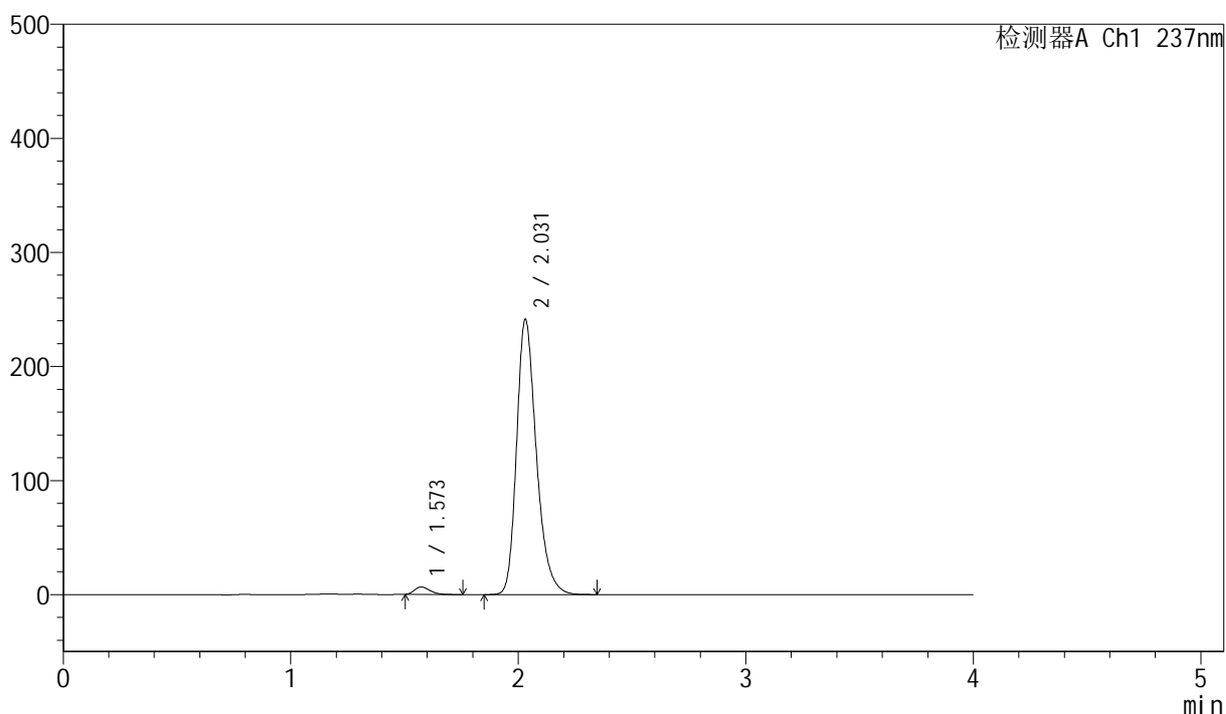
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	30725	2.029	6617	2571	1.302	--
2	2.028	1483488	97.971	246142	2726	1.279	3.282
总计		1514213	100.000	252758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-85-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 20:13:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/14 09:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

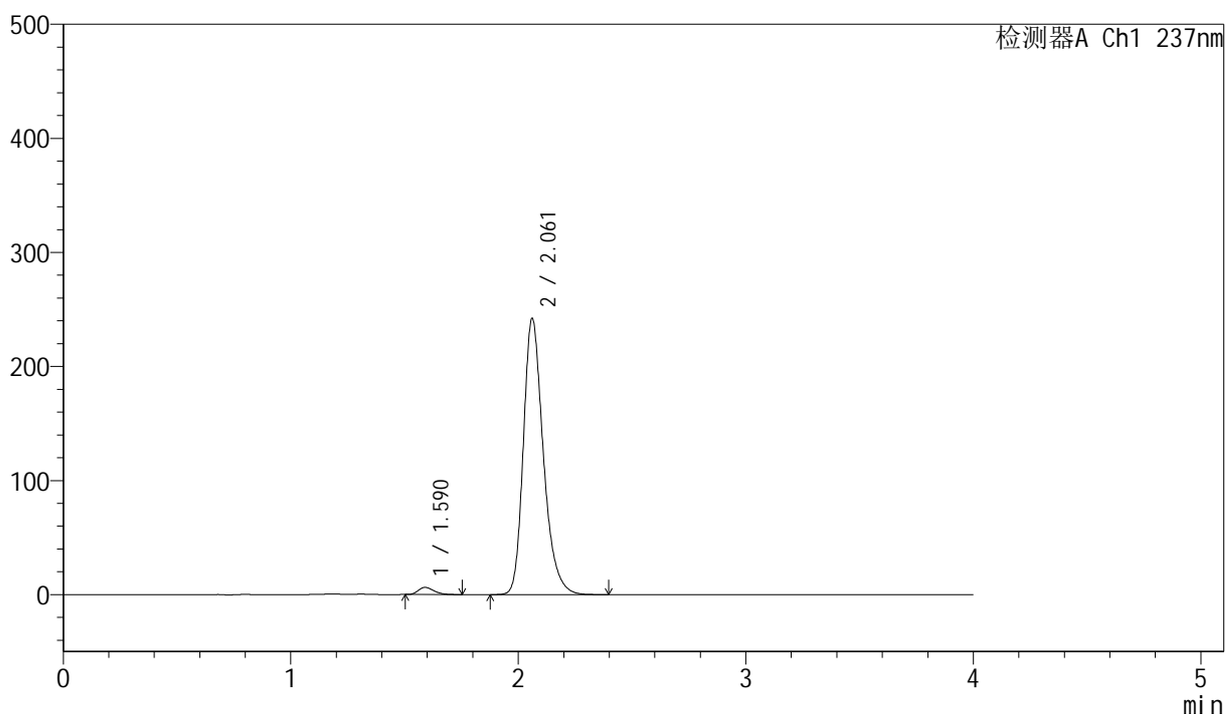
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	30489	2.050	6552	2570	1.292	--
2	2.031	1456743	97.950	241526	2728	1.278	3.275
总计		1487232	100.000	248078			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-86-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 20:18:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

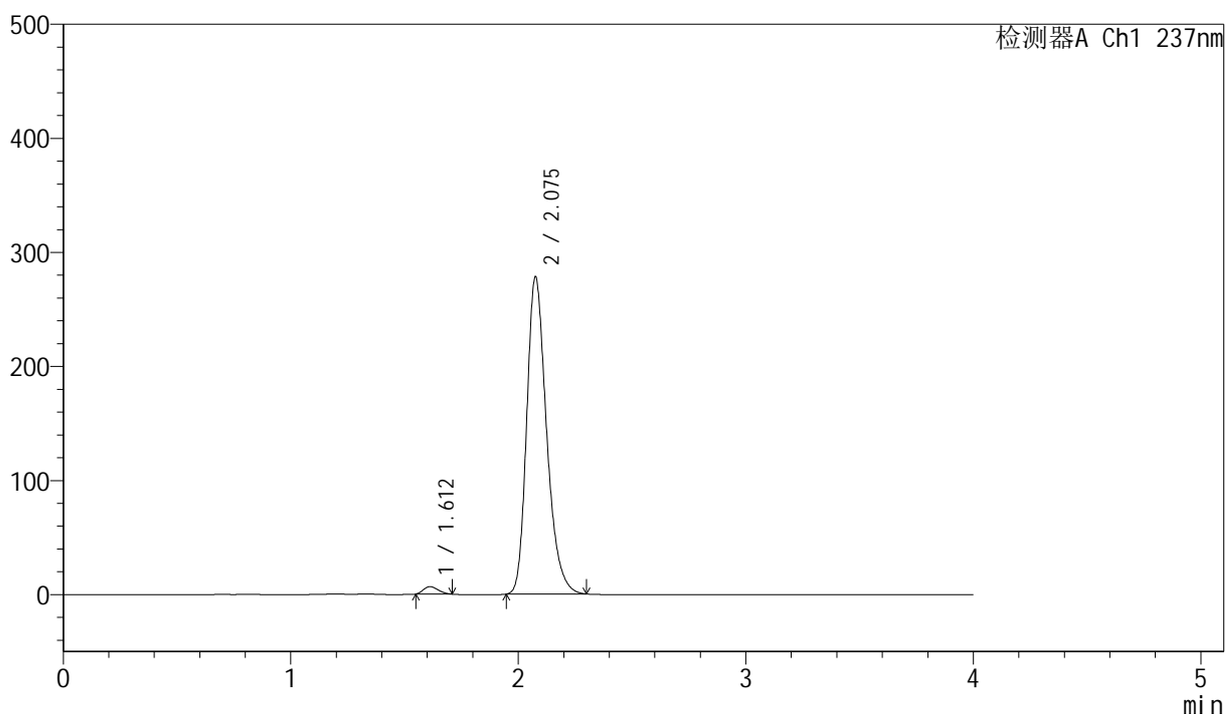
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	29825	1.981	6257	2535	1.282	--
2	2.061	1475832	98.019	242375	2766	1.279	3.326
总计		1505657	100.000	248631			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 18-87-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 20:22:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	29292	1.706	6507	2754	1.243	--
2	2.075	1687300	98.294	278600	2795	1.278	3.314
总计		1716592	100.000	285107			



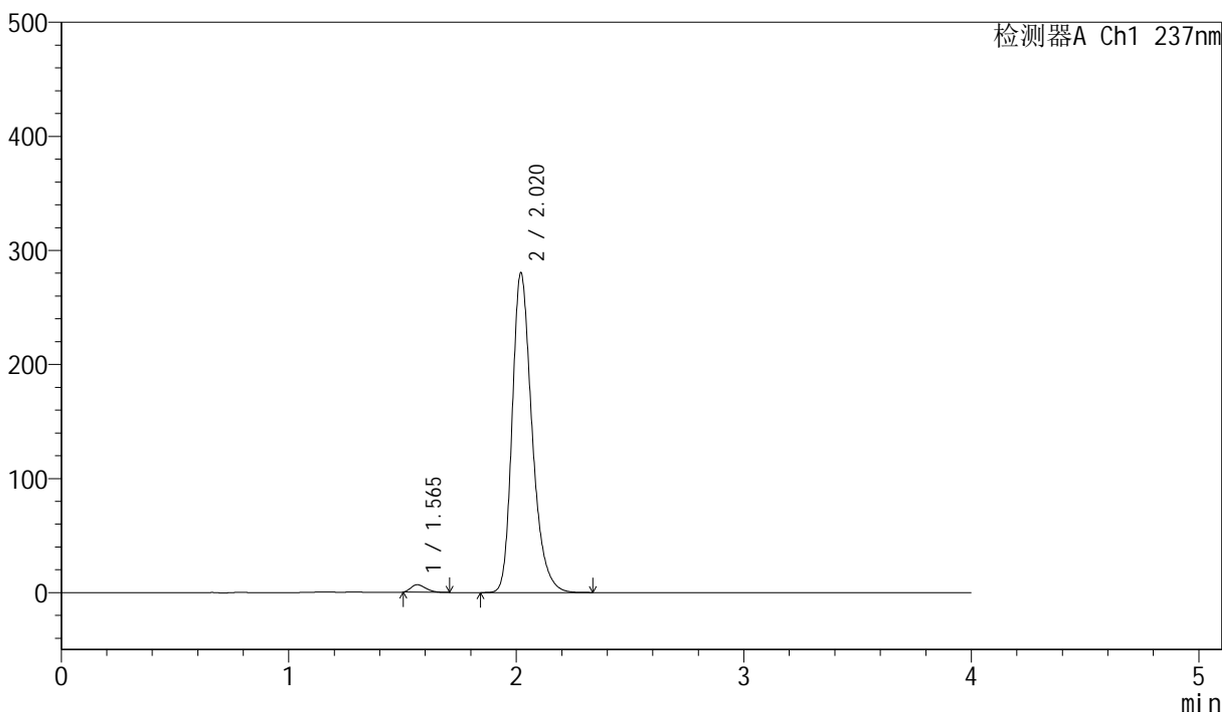
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-29/18-88-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 20:26:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2023/12/14 09:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	29891	1.728	6577	2630	1.318	--
2	2.020	1699995	98.272	280770	2679	1.290	3.273
总计		1729886	100.000	287347			



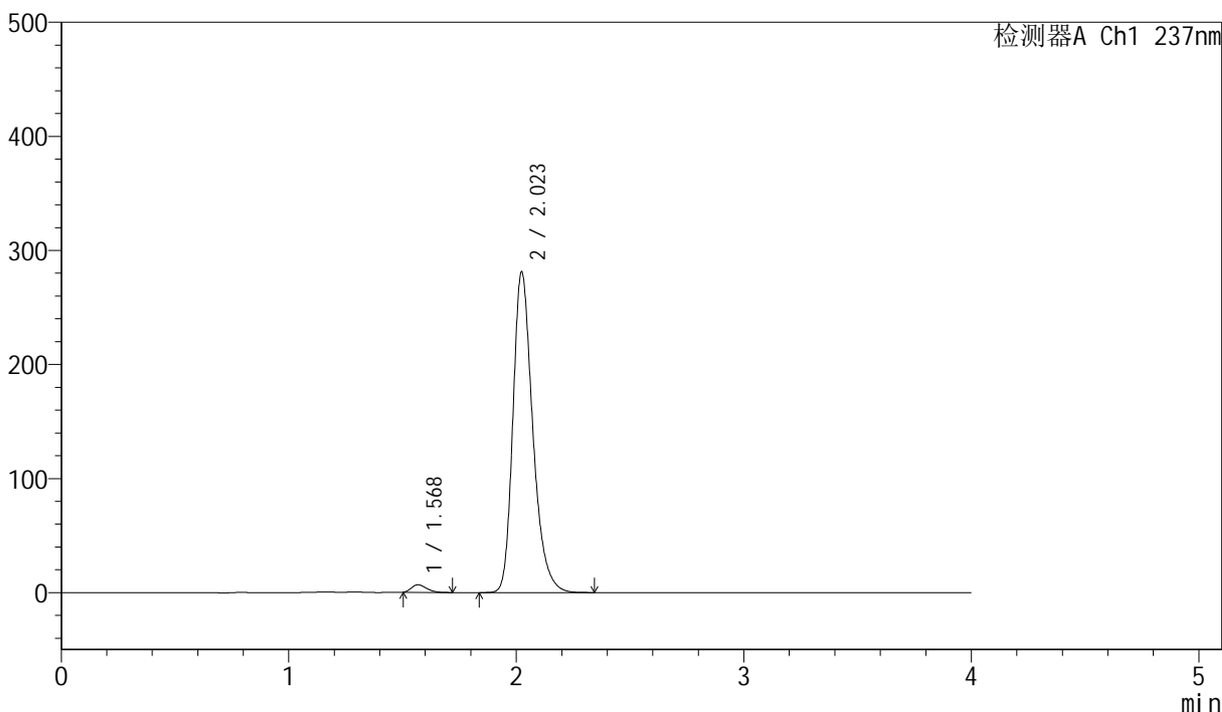
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-29/18-89-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 20:31:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/14 09:01:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

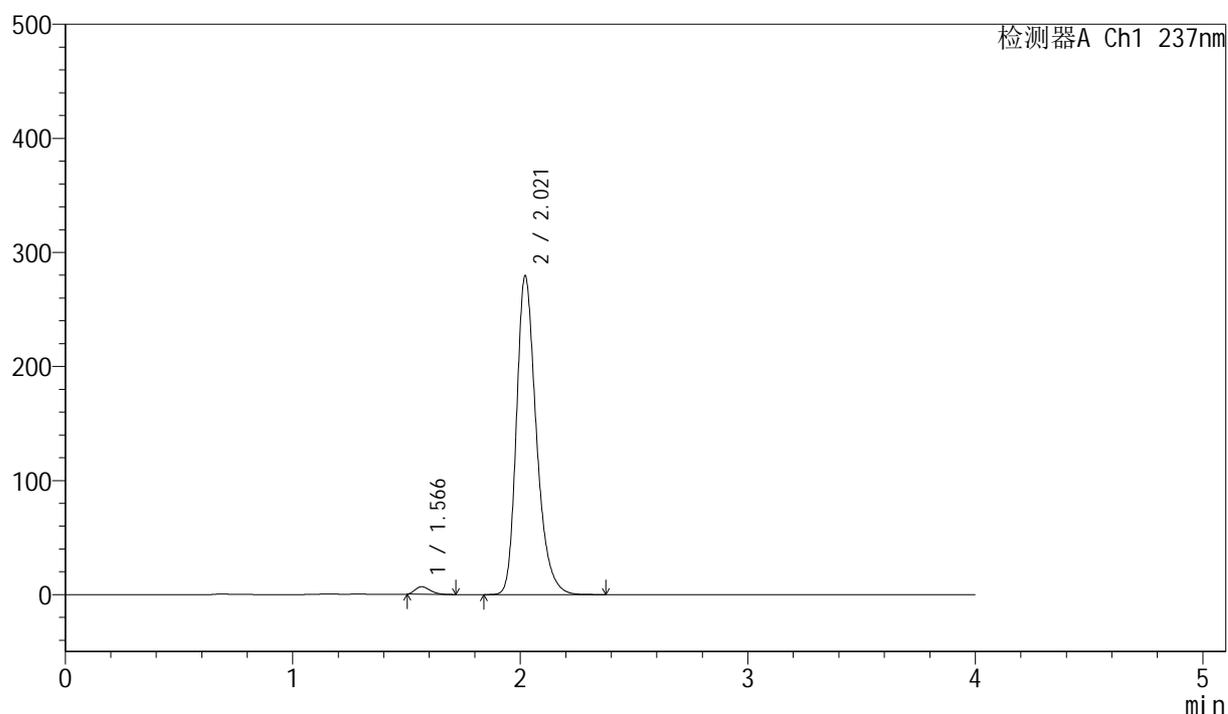
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	30387	1.751	6599	2601	1.310	--
2	2.023	1705097	98.249	281720	2691	1.289	3.266
总计		1735483	100.000	288319			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-90-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 20:35:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

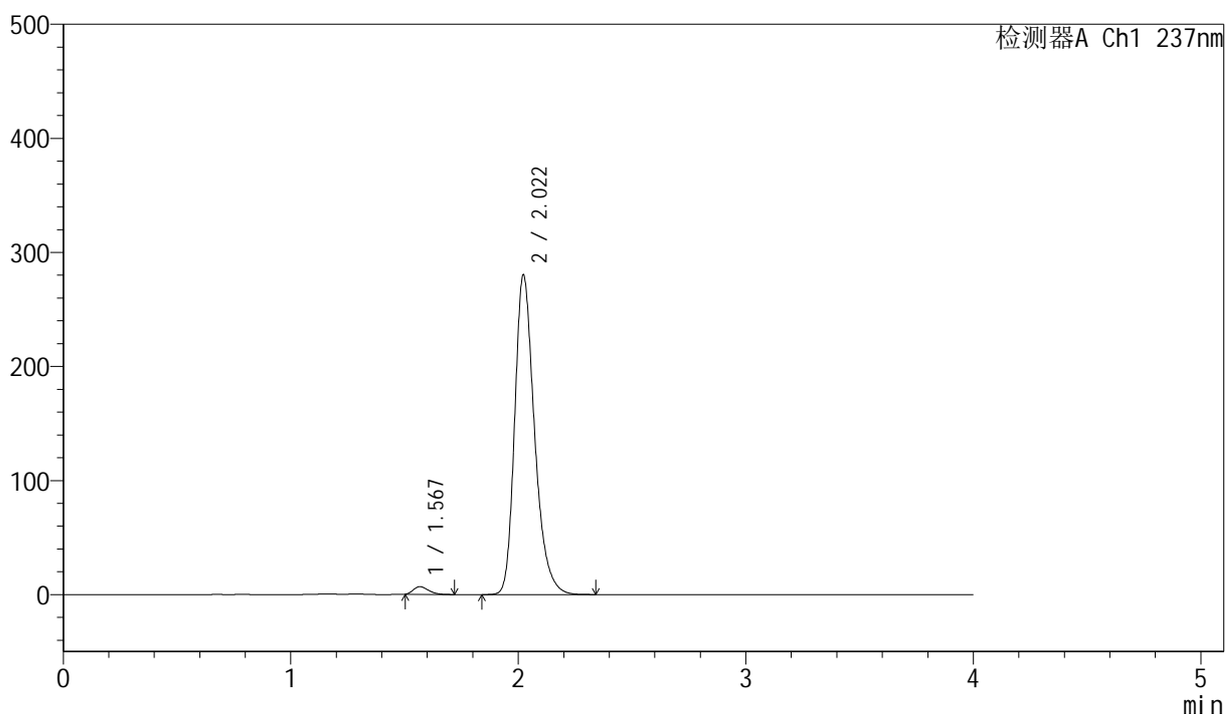
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	30162	1.750	6616	2619	1.309	--
2	2.021	1693328	98.250	279829	2687	1.290	3.270
总计		1723491	100.000	286445			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-91-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 20:40:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

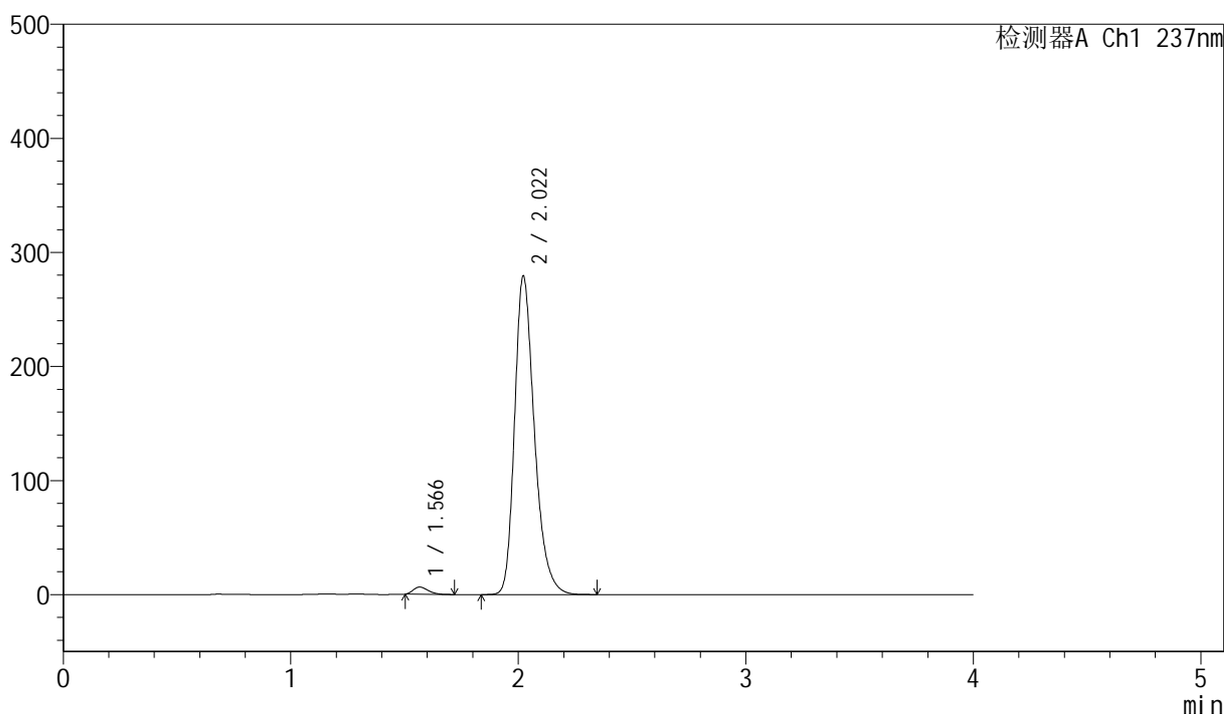
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	30747	1.778	6679	2597	1.311	--
2	2.022	1698333	98.222	280821	2689	1.288	3.261
总计		1729080	100.000	287500			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-92-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 20:44:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

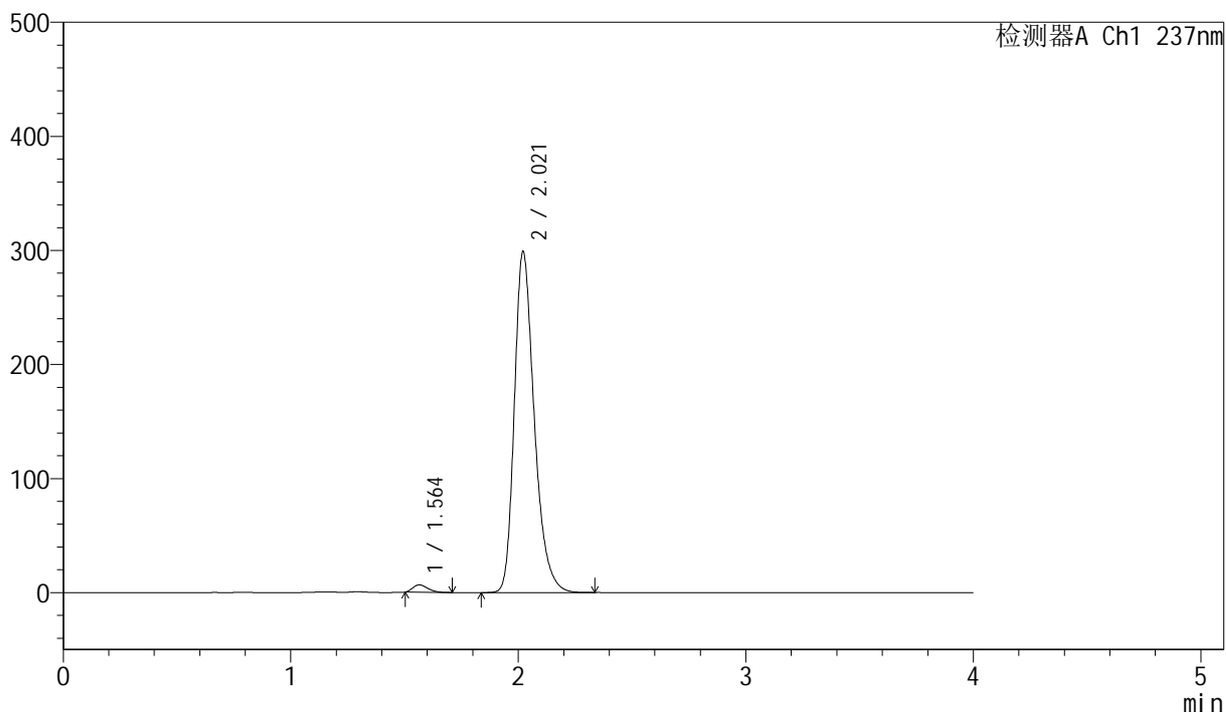
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	28910	1.680	6334	2616	1.312	--
2	2.022	1691822	98.320	279822	2693	1.289	3.274
总计		1720733	100.000	286156			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-93-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 20:48:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

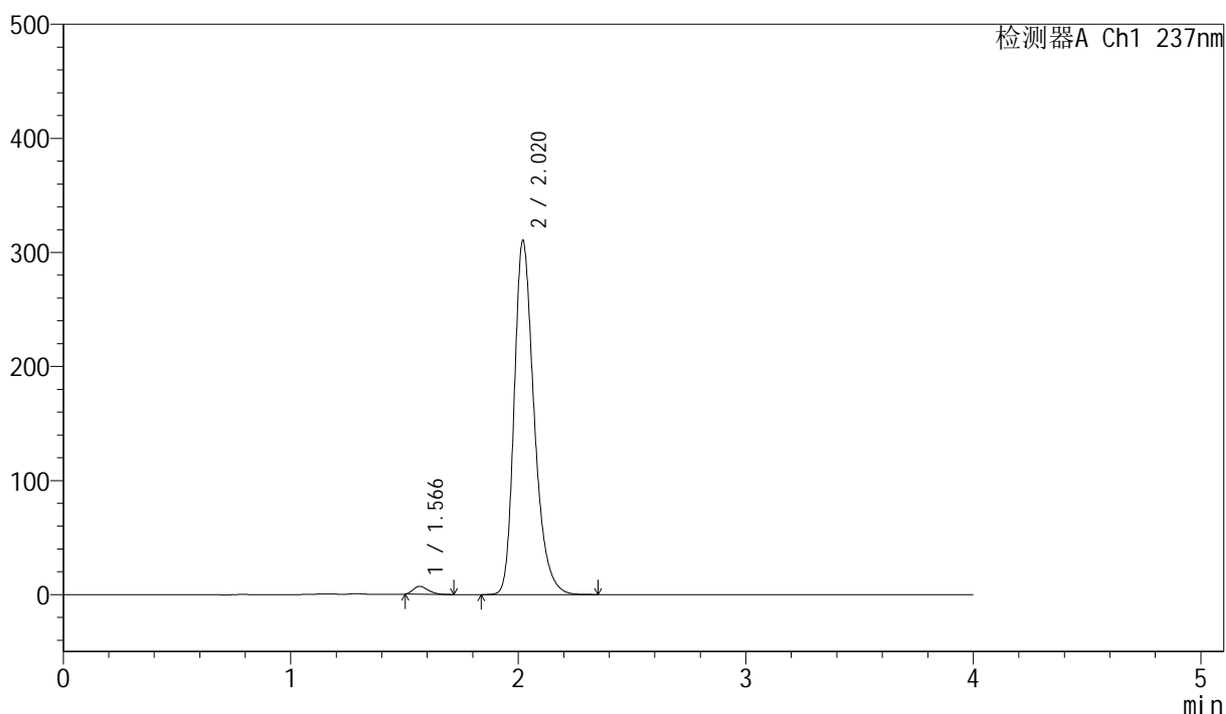
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	29134	1.576	6446	2663	1.316	--
2	2.021	1819476	98.424	299278	2660	1.300	3.284
总计		1848611	100.000	305725			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-94-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 20:53:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

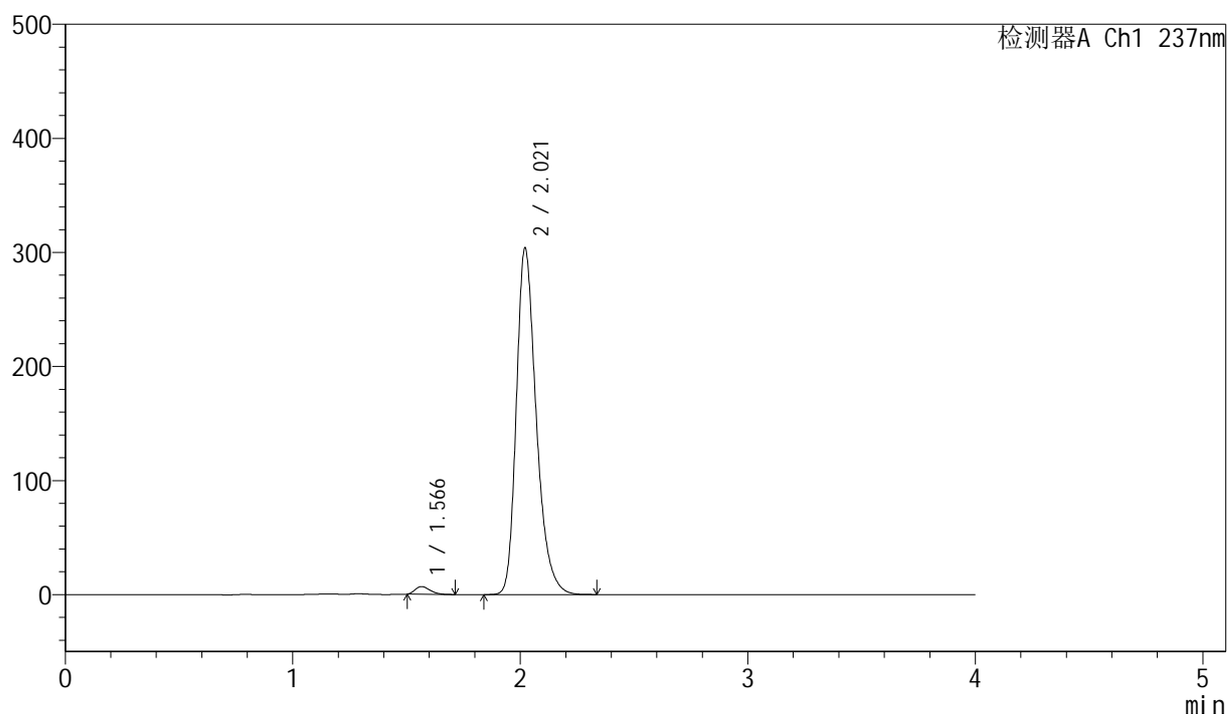
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	31510	1.640	6918	2633	1.316	--
2	2.020	1890217	98.360	310878	2654	1.297	3.257
总计		1921727	100.000	317795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-33/18-95-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 20:57:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

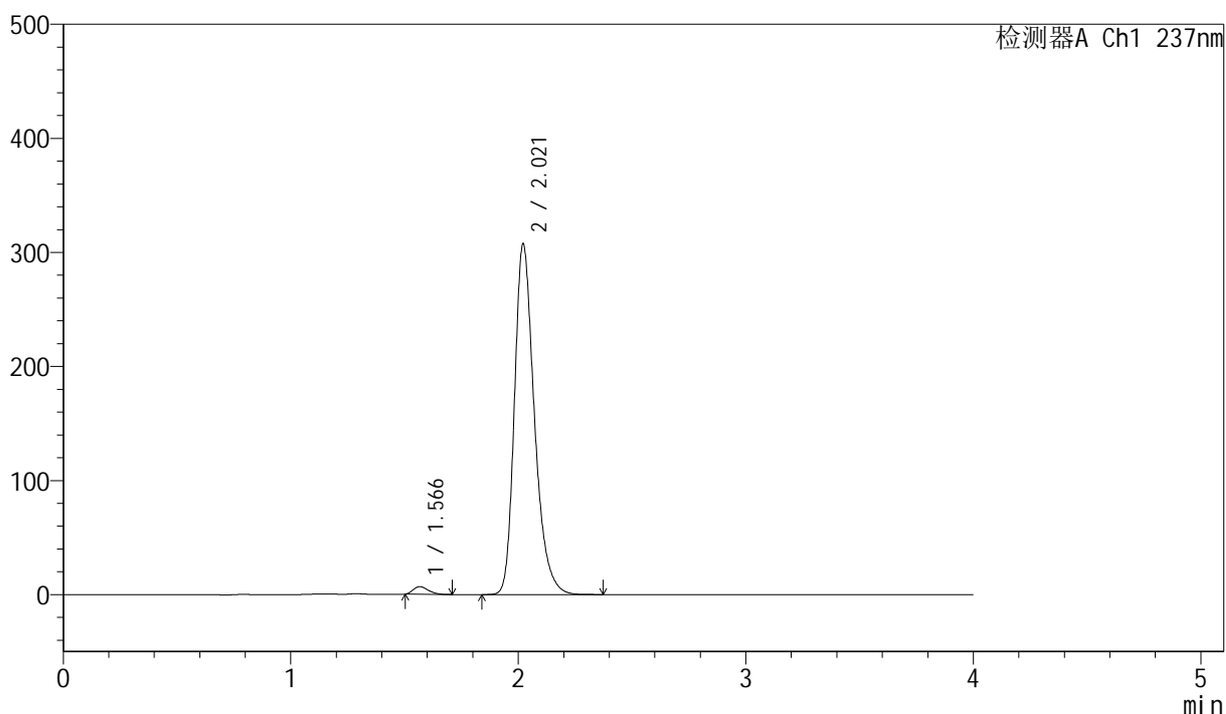
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	30633	1.630	6734	2633	1.310	--
2	2.021	1848213	98.370	304098	2662	1.298	3.263
总计		1878845	100.000	310832			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-96-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33		
进样体积	: 10 μ L	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/12/13 21:02:08	实验者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:15	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

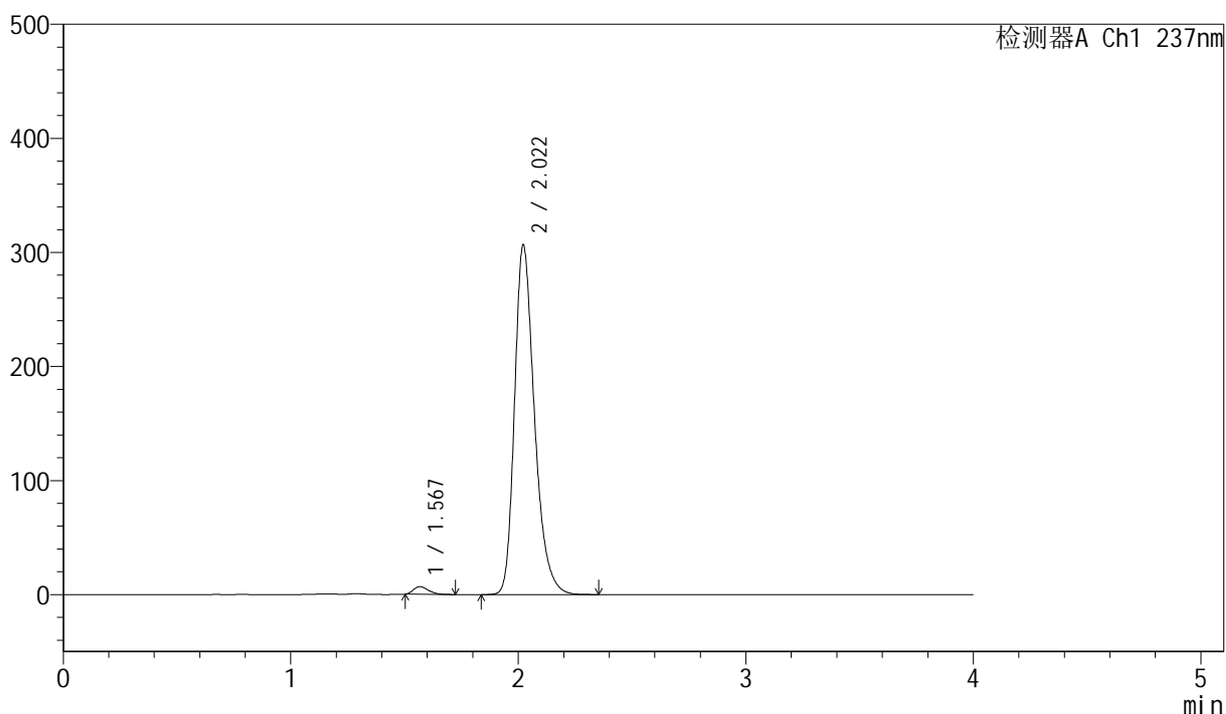
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	30559	1.606	6694	2622	1.309	--
2	2.021	1872483	98.394	307848	2659	1.297	3.257
总计		1903041	100.000	314542			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-97-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 21:06:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	30569	1.612	6676	2620	1.305	--
2	2.022	1865926	98.388	307120	2665	1.296	3.256
总计		1896495	100.000	313796			



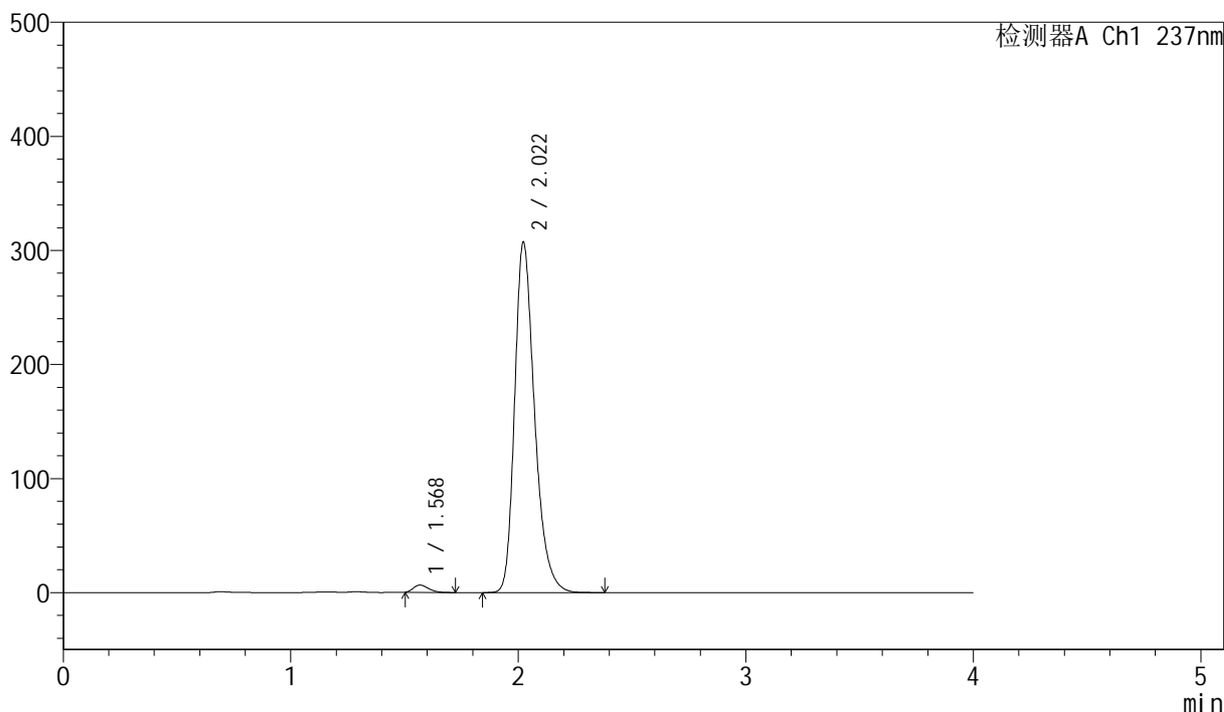
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-98-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 21:10:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

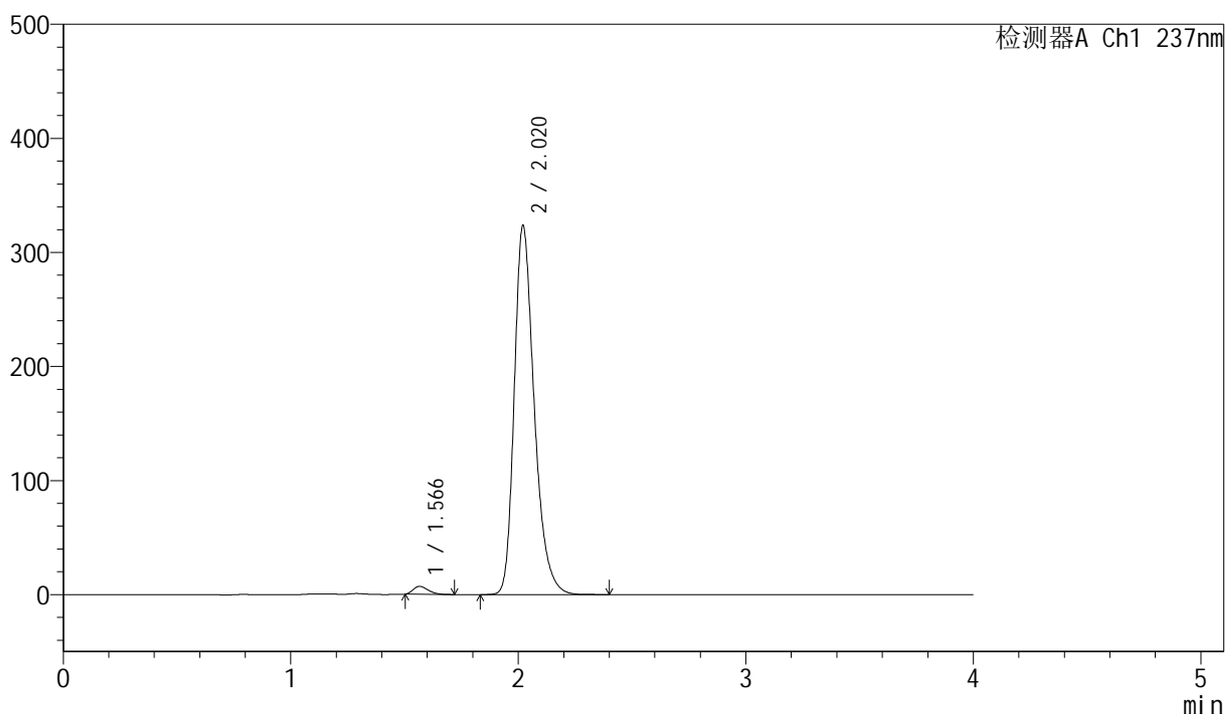
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	29143	1.534	6353	2614	1.305	--
2	2.022	1870769	98.466	307838	2663	1.297	3.253
总计		1899912	100.000	314191			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-99-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 21:15:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

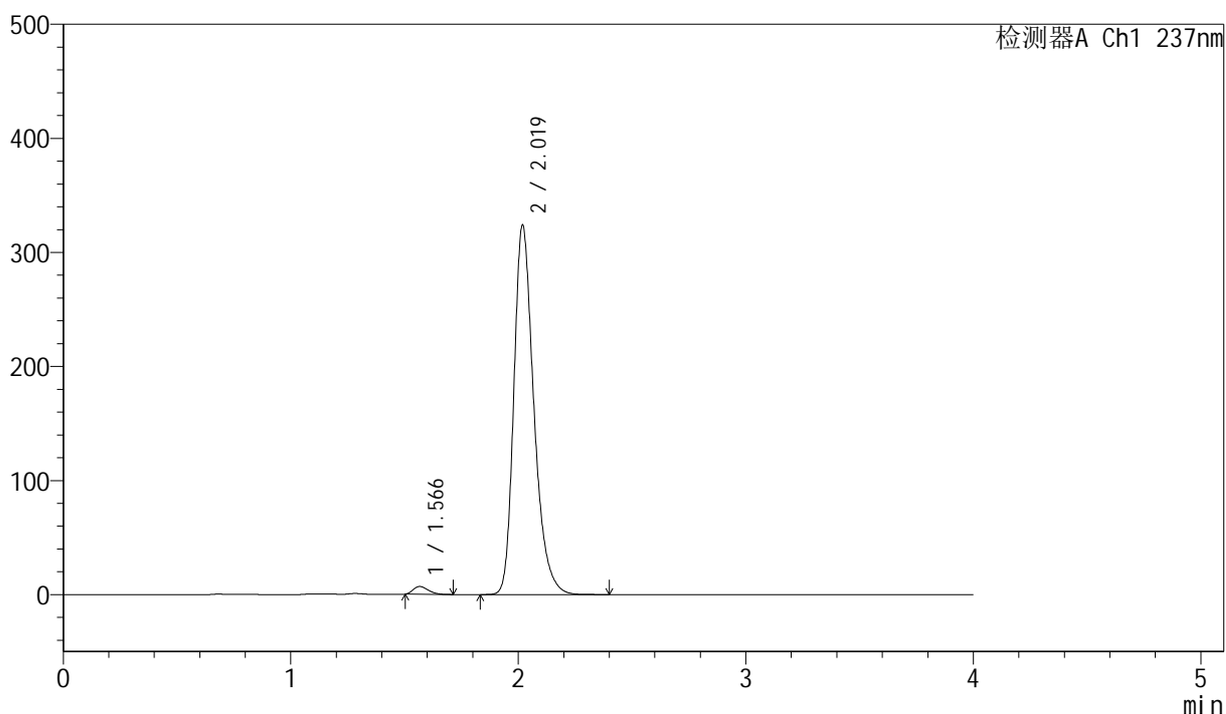
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	31546	1.573	6922	2628	1.308	--
2	2.020	1973662	98.427	323998	2648	1.302	3.252
总计		2005208	100.000	330921			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-100-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 21:19:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

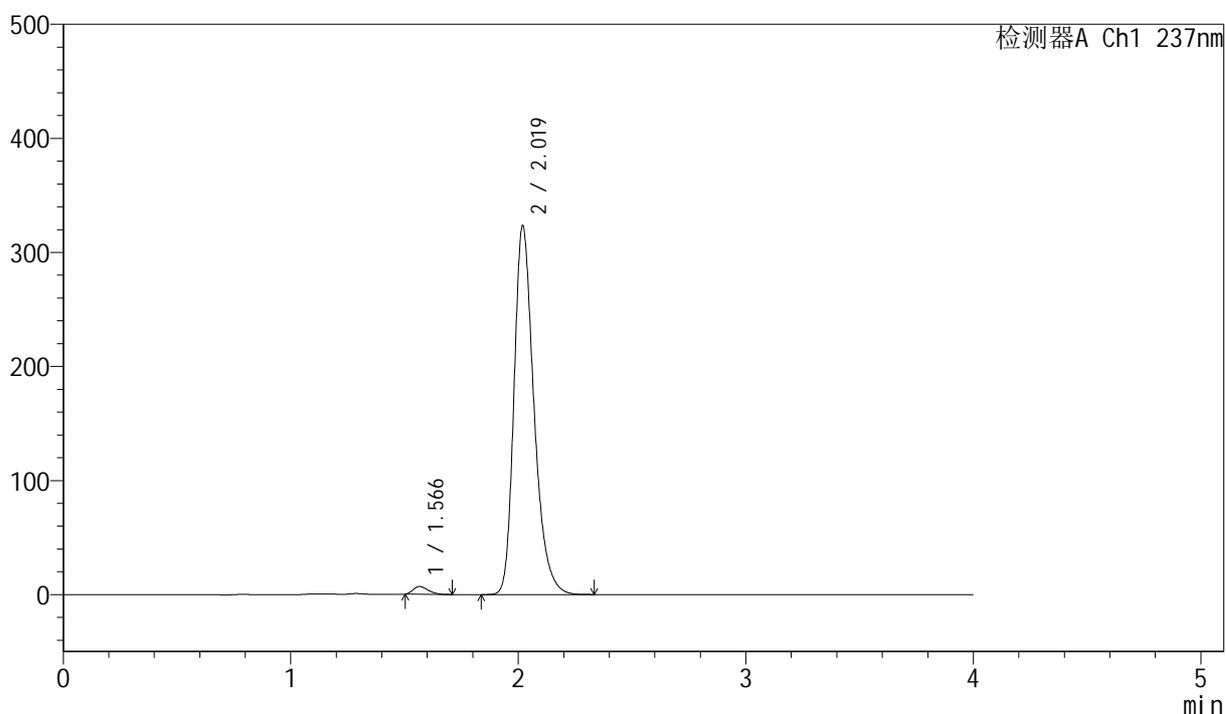
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	31198	1.551	6833	2618	1.314	--
2	2.019	1979800	98.449	324439	2633	1.301	3.231
总计		2010998	100.000	331273			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-101-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 21:24:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

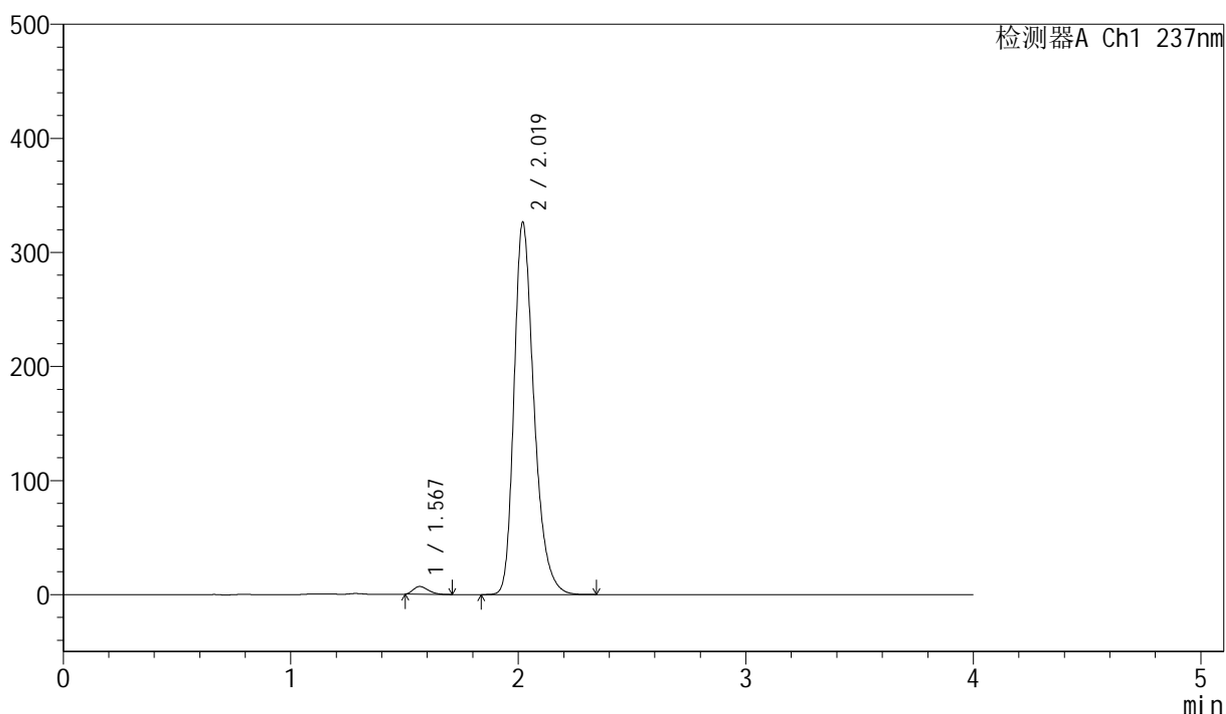
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	31263	1.561	6850	2628	1.319	--
2	2.019	1972055	98.439	323951	2647	1.301	3.246
总计		2003319	100.000	330801			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-102-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 21:28:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

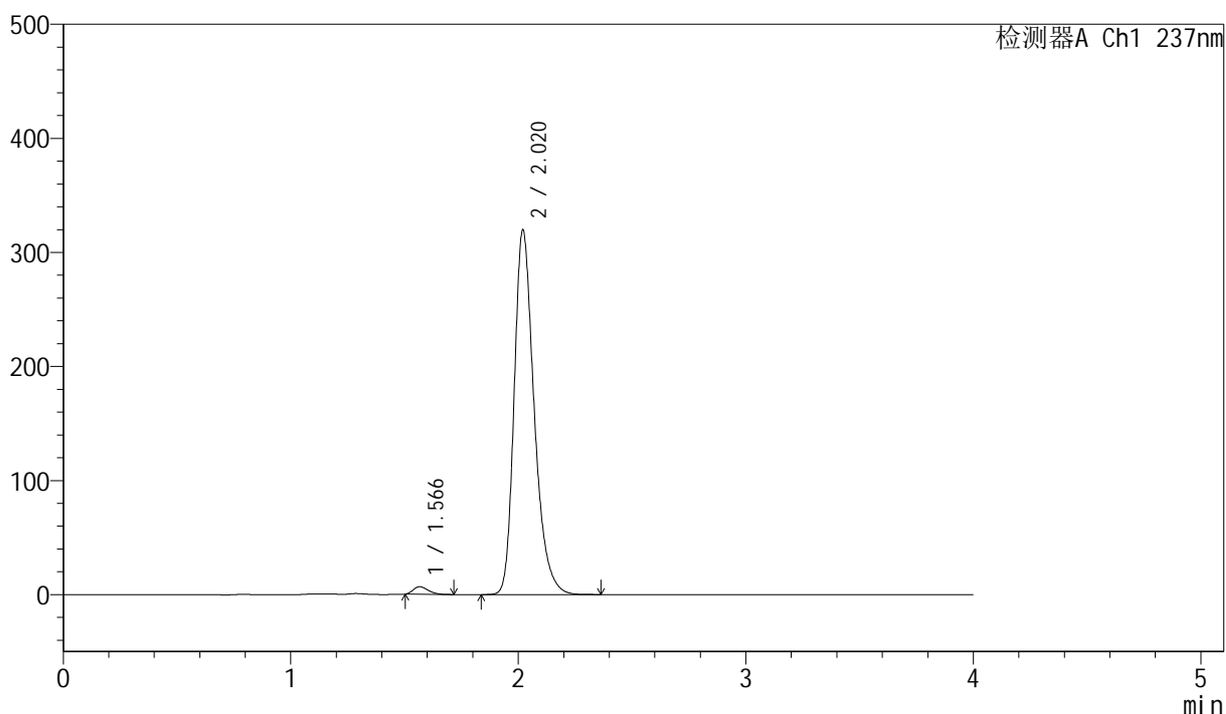
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	31002	1.534	6801	2630	1.306	--
2	2.019	1990305	98.466	326941	2645	1.301	3.242
总计		2021307	100.000	333742			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-103-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 21:32:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

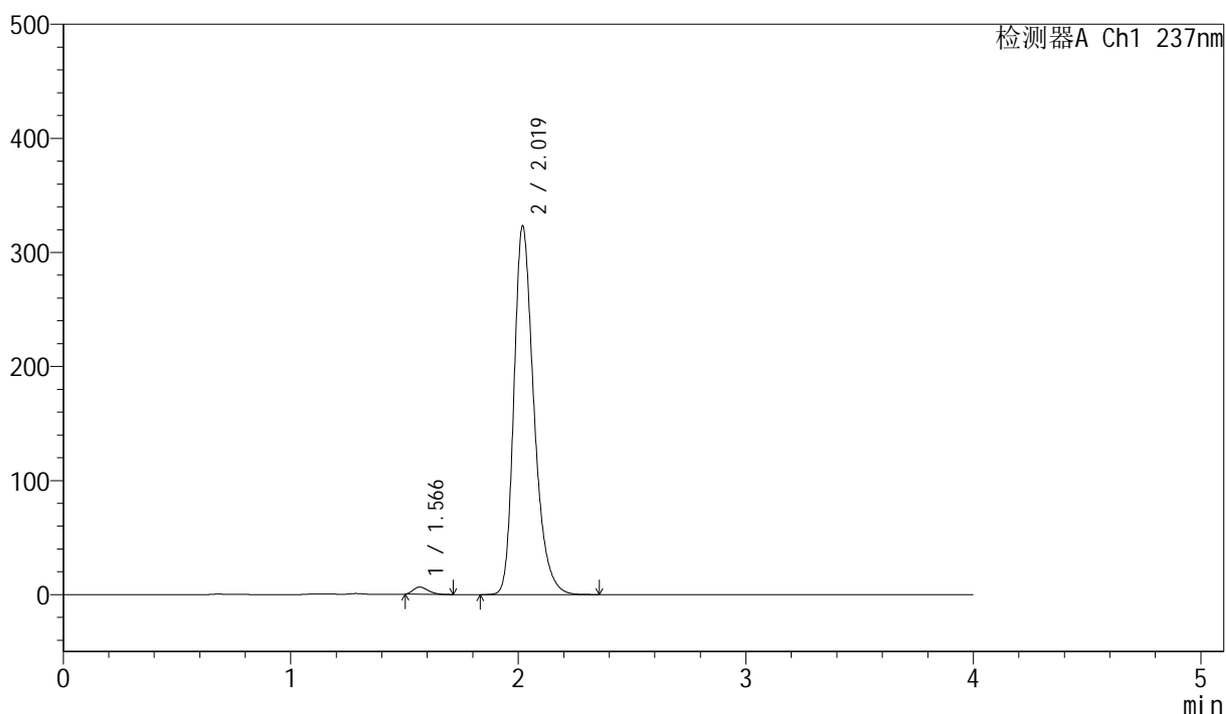
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	30345	1.532	6655	2631	1.310	--
2	2.020	1950256	98.468	320149	2647	1.301	3.248
总计		1980601	100.000	326804			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-104-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 21:37:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

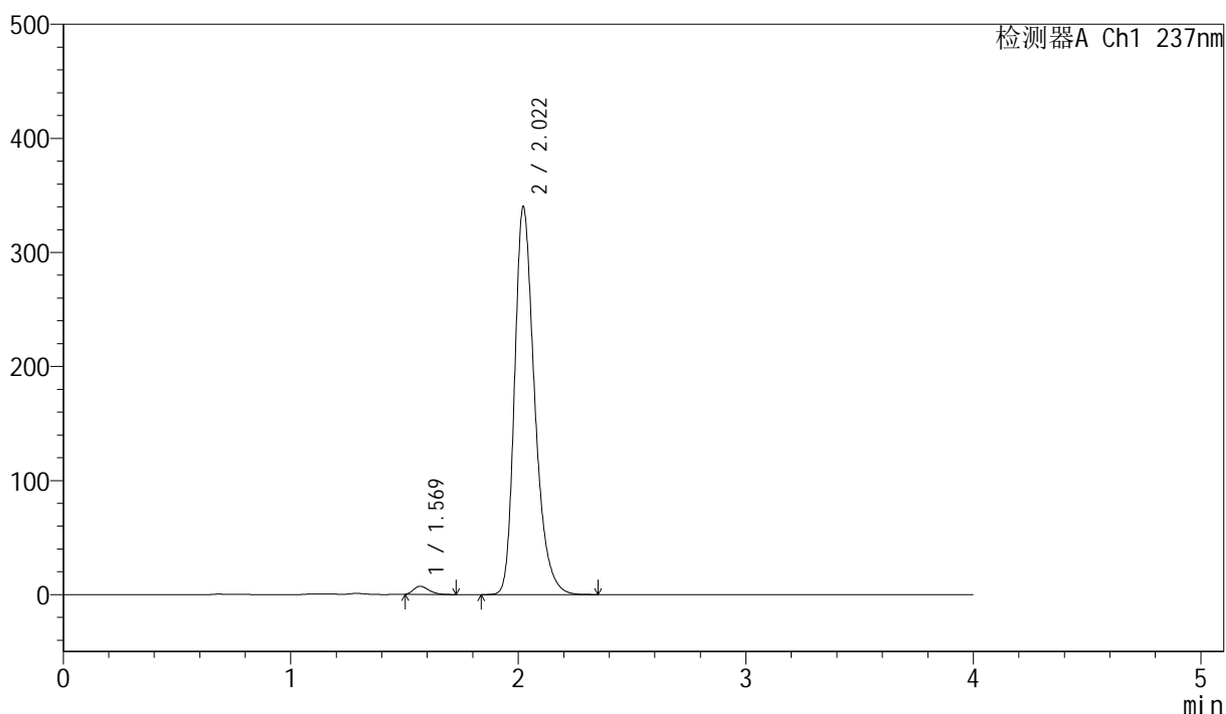
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	28845	1.442	6330	2625	1.306	--
2	2.019	1971464	98.558	323708	2643	1.302	3.240
总计		2000309	100.000	330038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-33/18-105-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 21:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:21:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	32594	1.543	7068	2598	1.313	--
2	2.022	2079678	98.457	340644	2638	1.305	3.229
总计		2112272	100.000	347712			



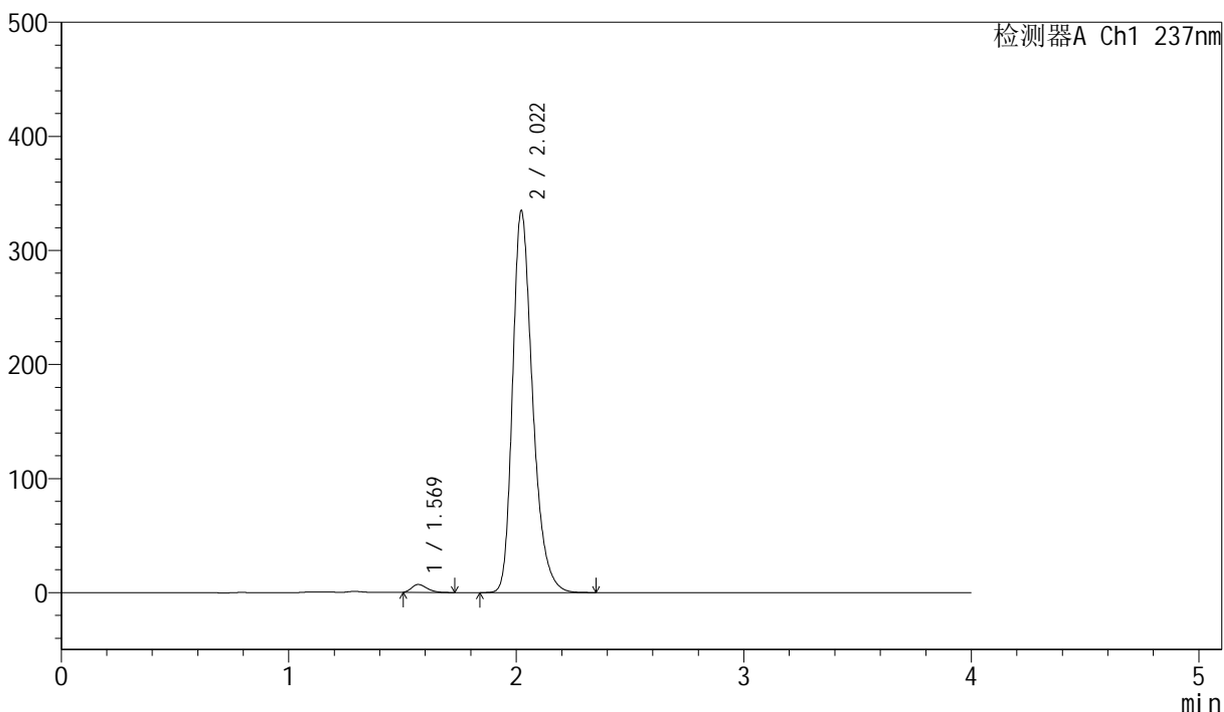
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-106-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 21:46:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

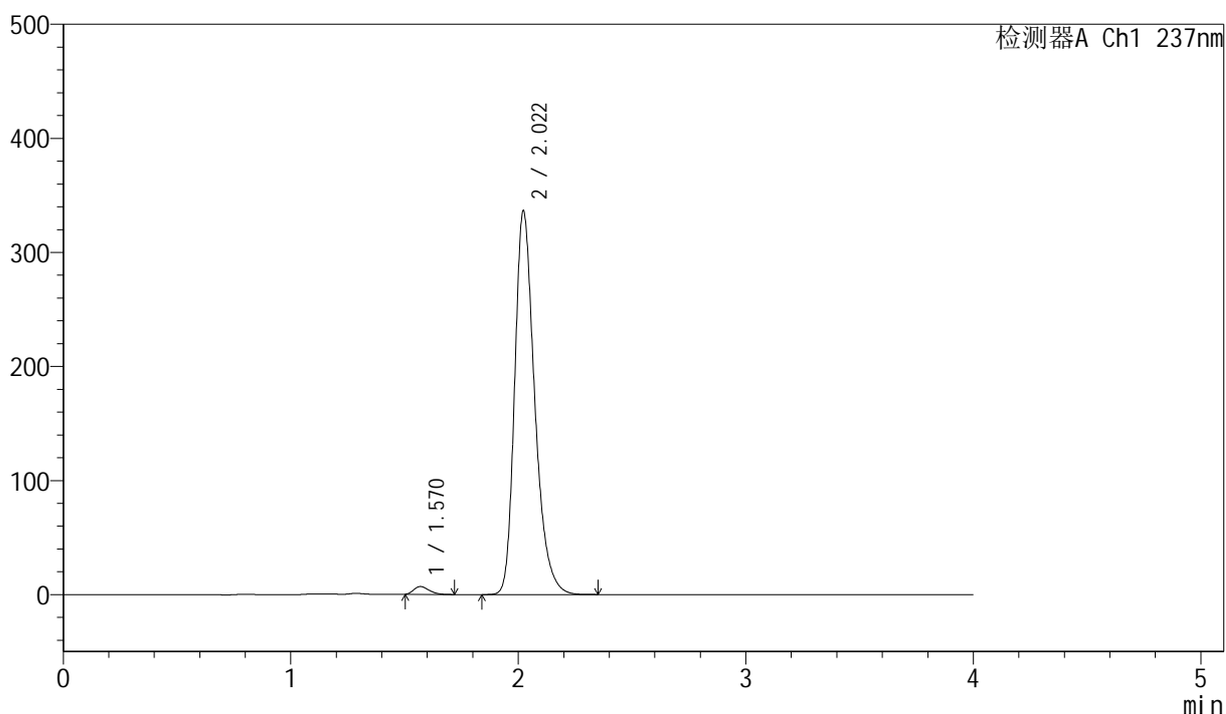
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	31957	1.537	6906	2579	1.310	--
2	2.022	2047323	98.463	335376	2639	1.304	3.224
总计		2079281	100.000	342281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-33/18-107-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 21:50:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:21:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	31749	1.519	6862	2573	1.303	--
2	2.022	2058389	98.481	336988	2637	1.305	3.218
总计		2090138	100.000	343850			



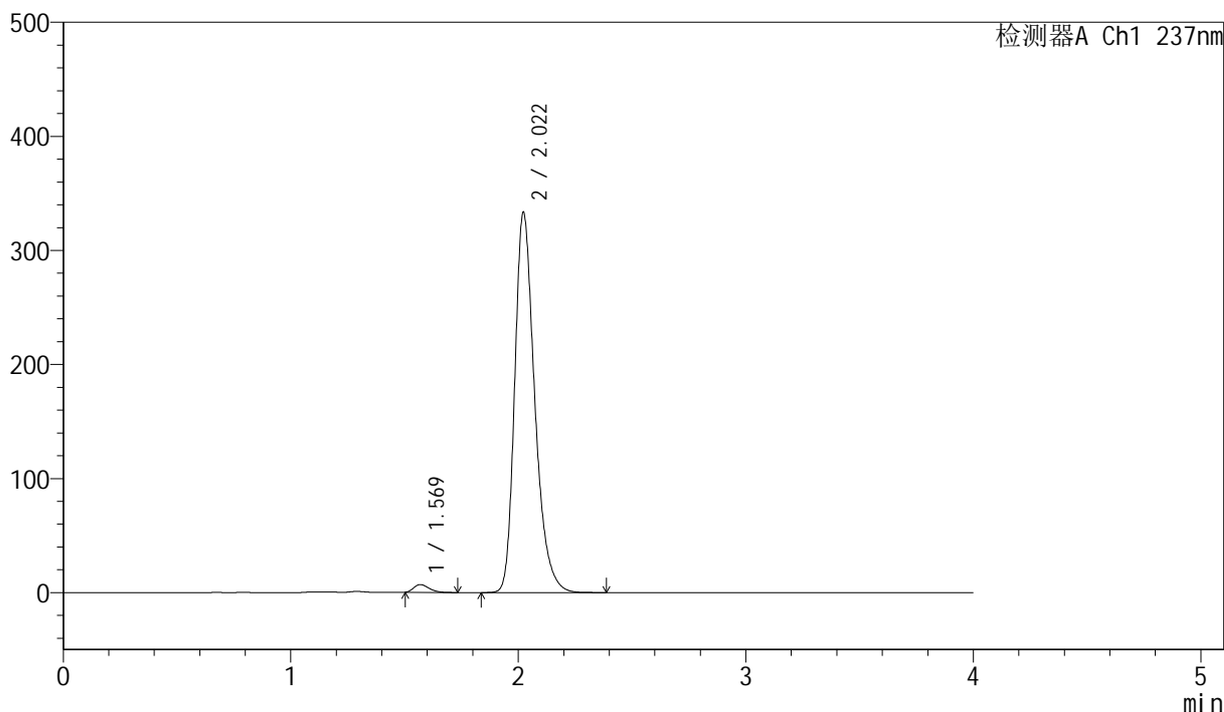
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-108-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 21:54:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

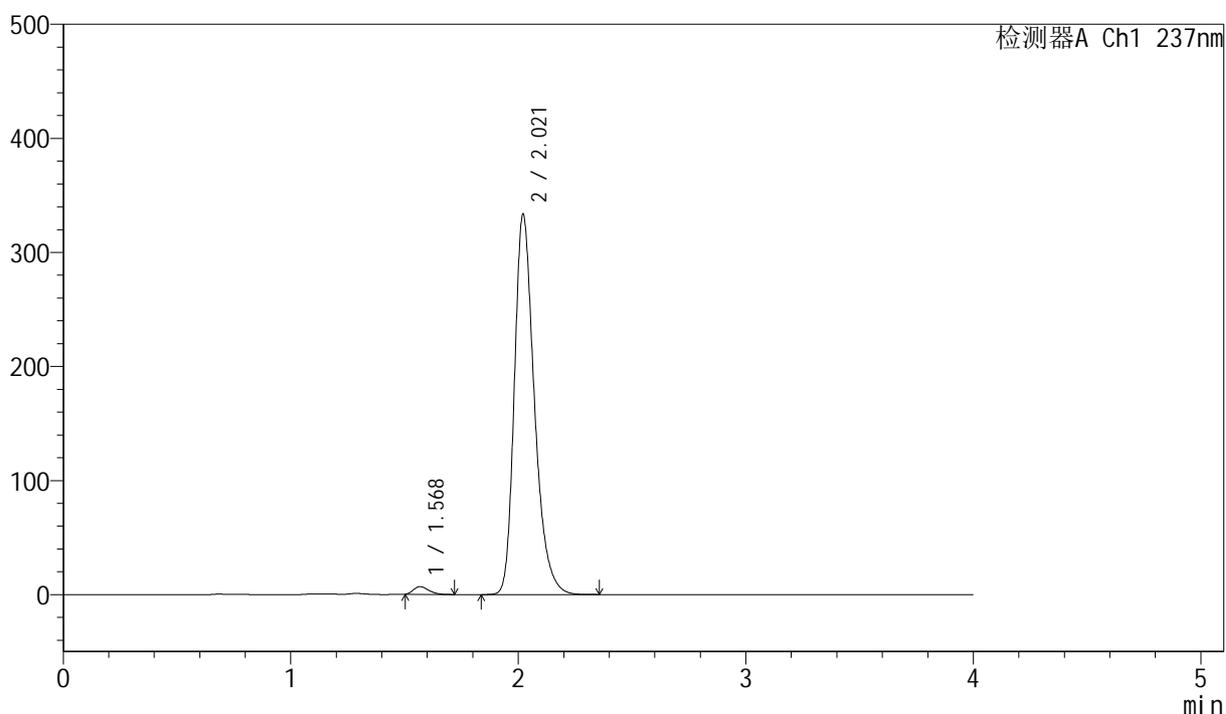
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	31341	1.513	6789	2591	1.304	--
2	2.022	2040458	98.487	333977	2637	1.306	3.225
总计		2071800	100.000	340767			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-33/18-109-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 21:59:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

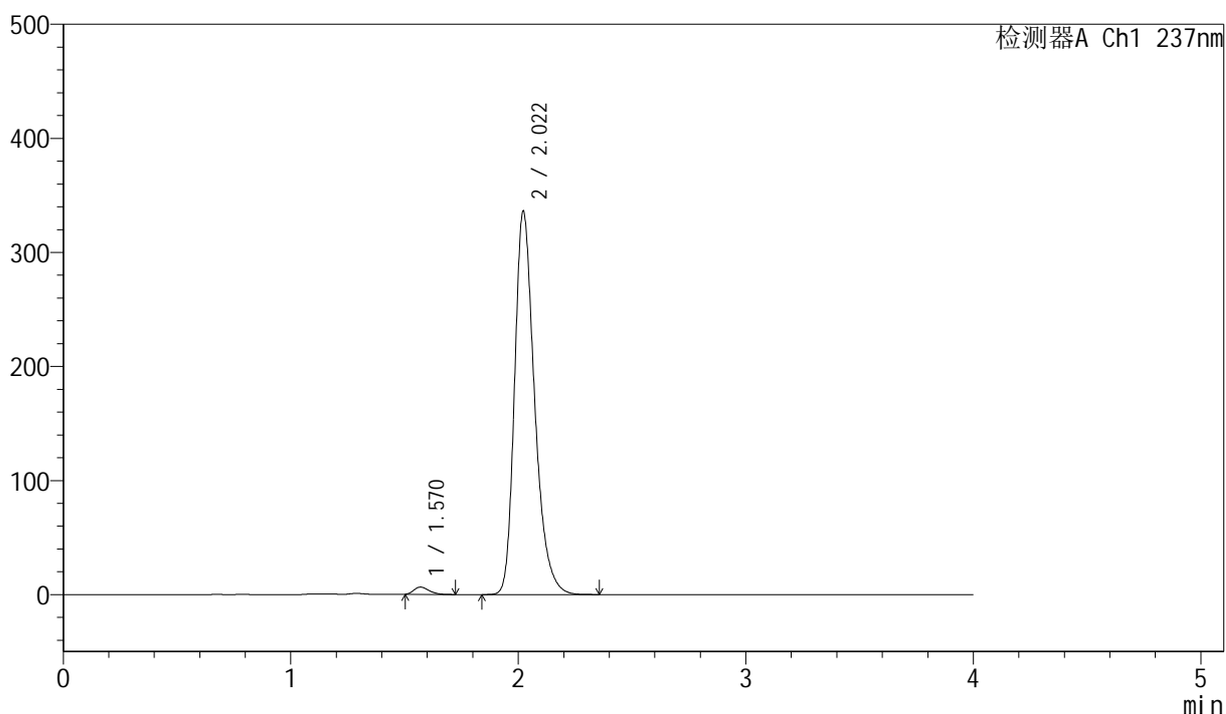
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	31102	1.503	6754	2592	1.308	--
2	2.021	2038226	98.497	333755	2638	1.305	3.226
总计		2069328	100.000	340510			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-33/18-110-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 22:03:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

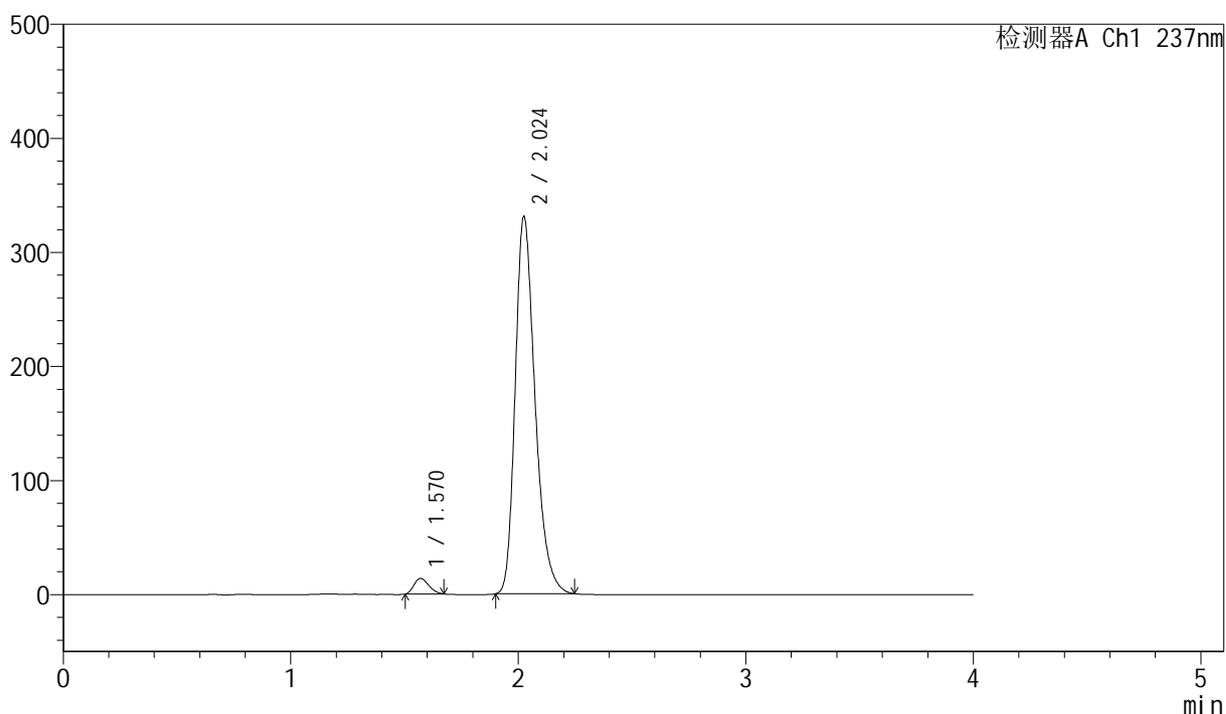
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	29432	1.411	6365	2589	1.310	--
2	2.022	2055825	98.589	336668	2635	1.306	3.218
总计		2085257	100.000	343033			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 18-111-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 22:08:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

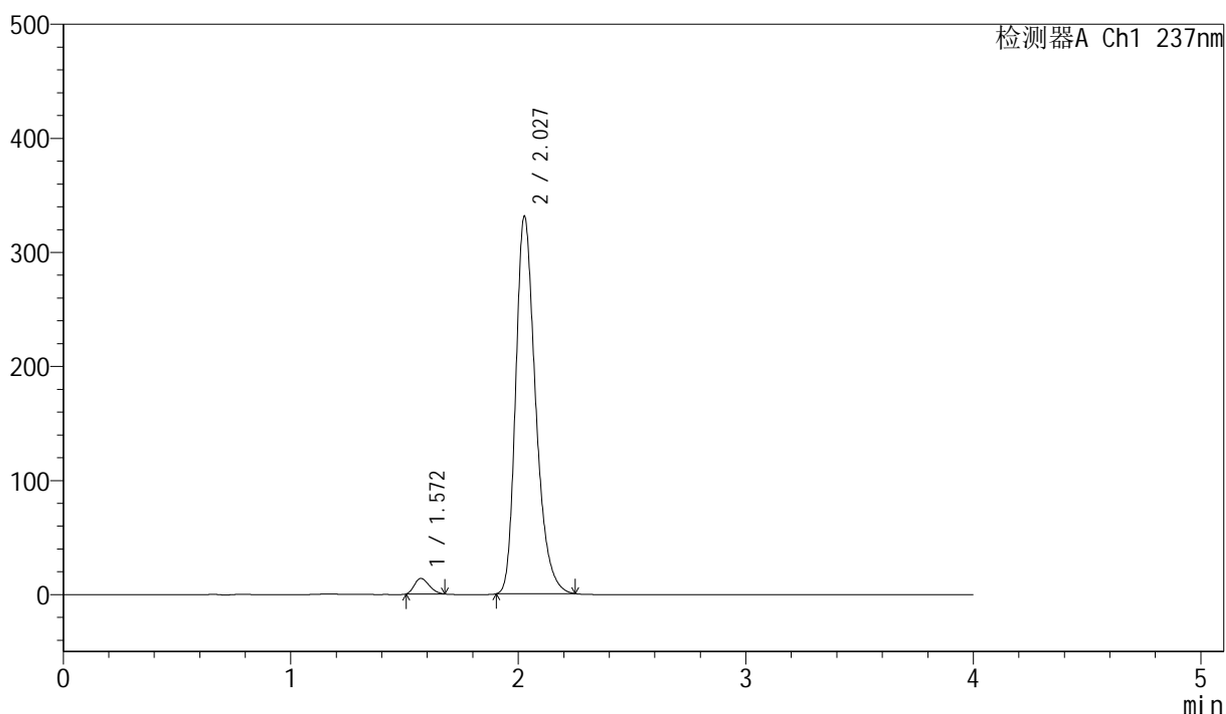
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	61865	2.995	13695	2642	1.234	--
2	2.024	2003520	97.005	331167	2674	1.298	3.258
总计		2065386	100.000	344862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 18-112-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 22:12:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

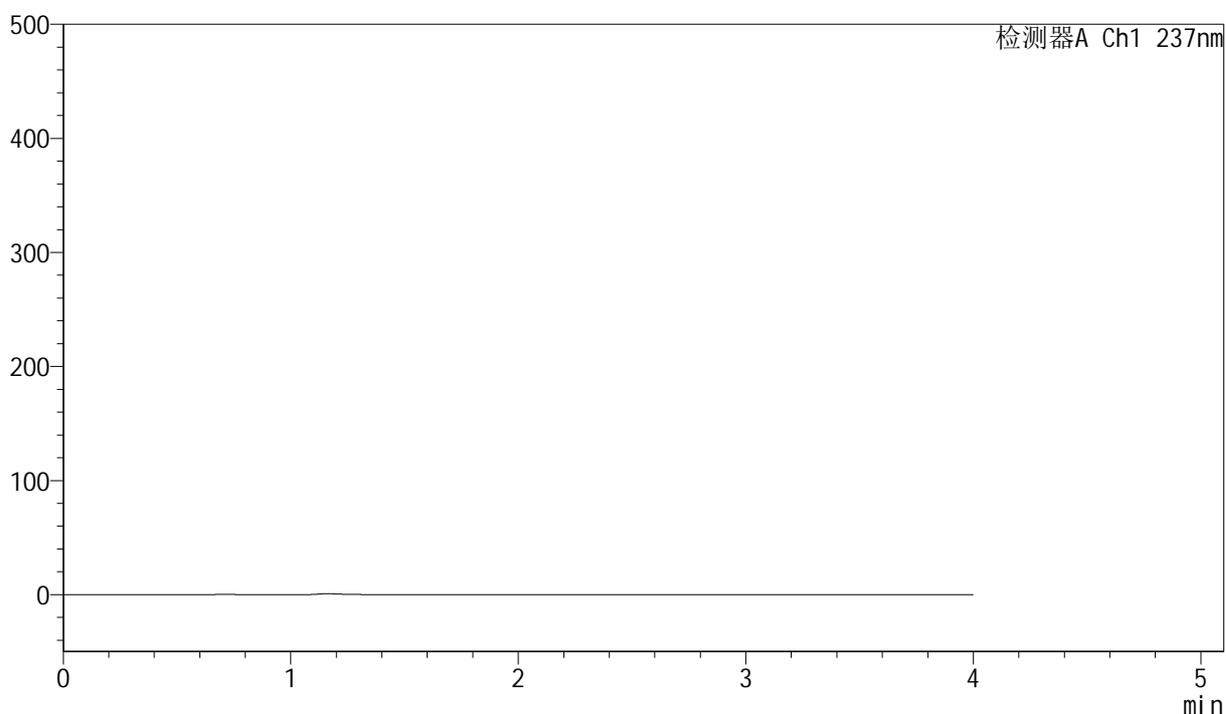
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	61784	2.988	13676	2640	1.247	--
2	2.027	2005967	97.012	331567	2675	1.297	3.258
总计		2067751	100.000	345244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-113-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-tj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/13 22:16:55 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2023/12/14 16:24:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

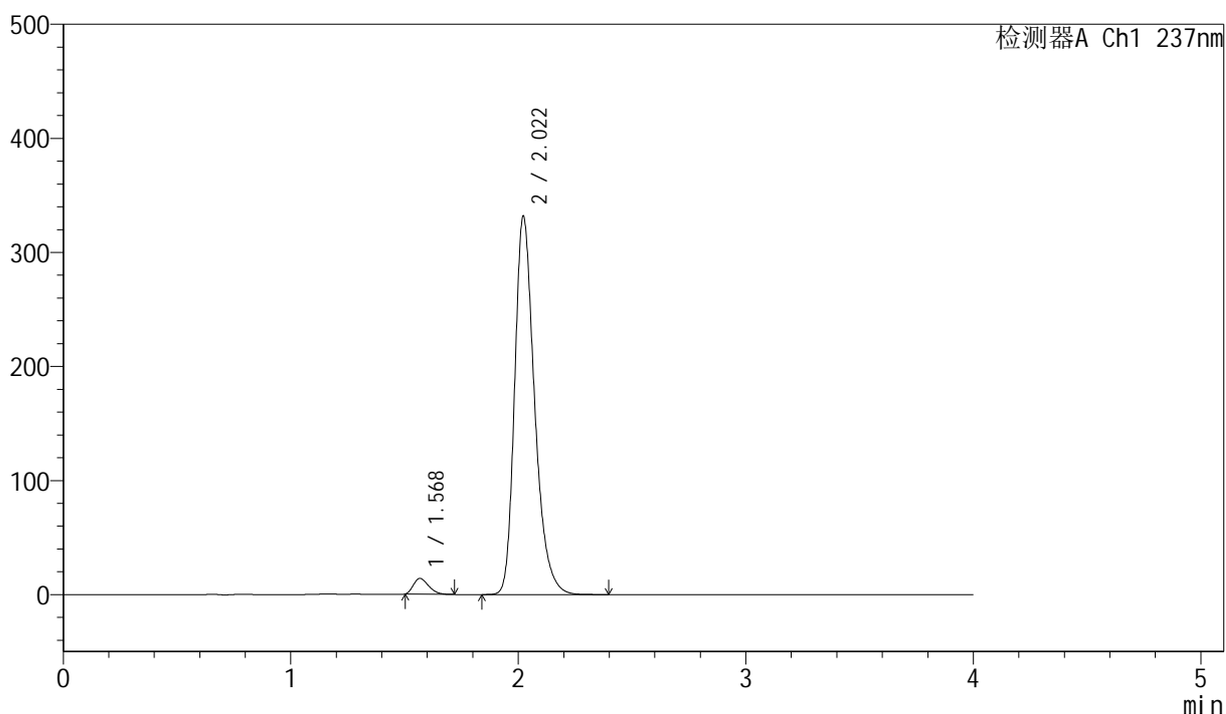
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-114-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 22:21:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

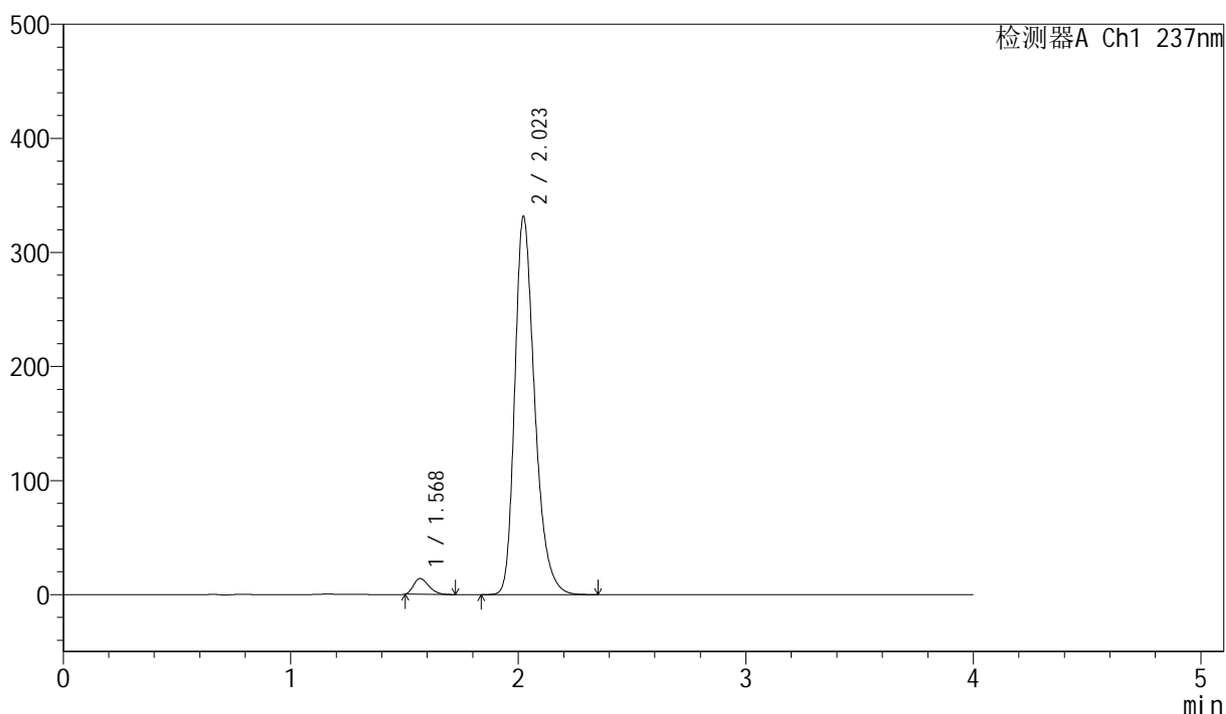
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	63536	3.049	13786	2591	1.311	--
2	2.022	2020296	96.951	332359	2661	1.301	3.245
总计		2083833	100.000	346145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-115-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 22:25:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

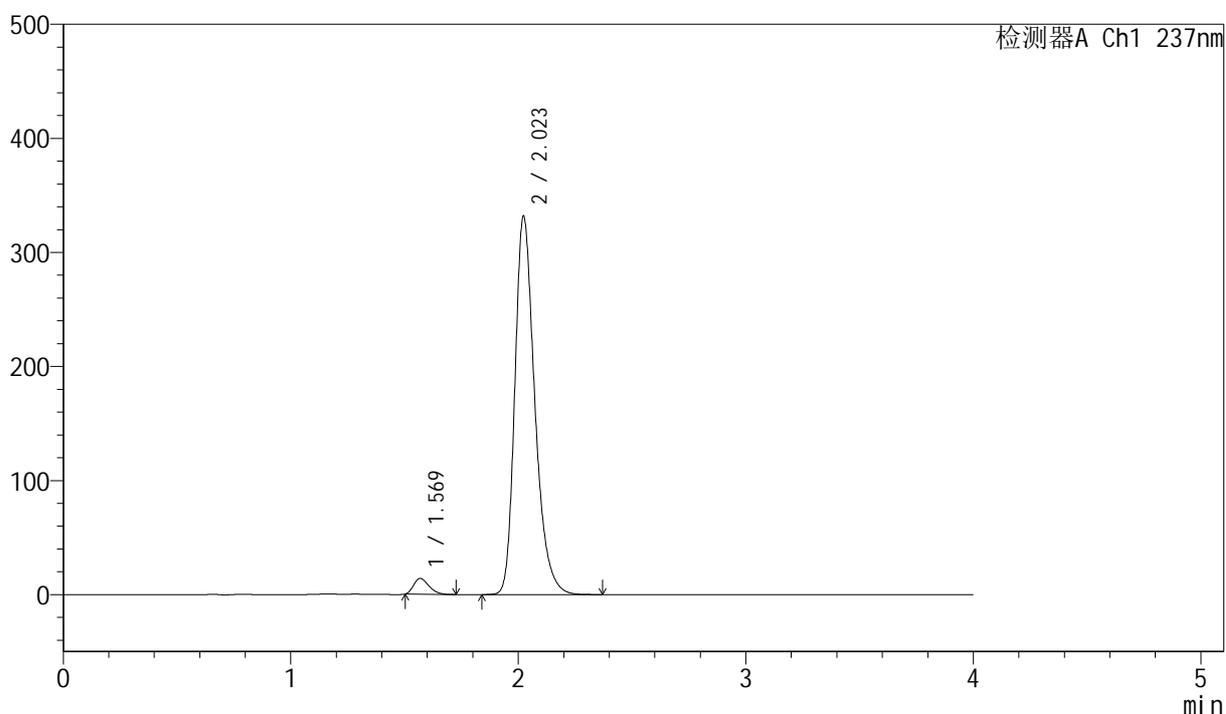
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	63854	3.065	13808	2572	1.306	--
2	2.023	2019732	96.935	332270	2664	1.301	3.238
总计		2083586	100.000	346078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-116-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 22:30:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

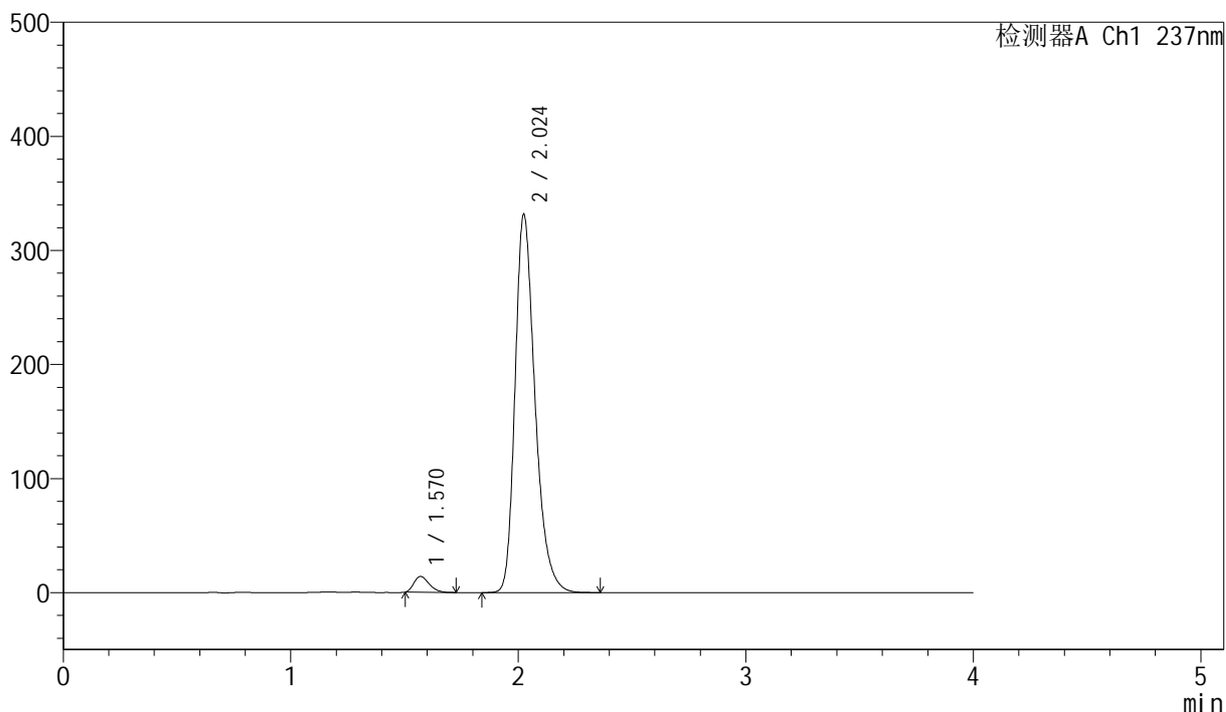
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	64157	3.076	13859	2573	1.310	--
2	2.023	2021748	96.924	332377	2660	1.301	3.236
总计		2085905	100.000	346236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-117-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz-1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/13 22:34:25 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2023/12/14 16:24:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

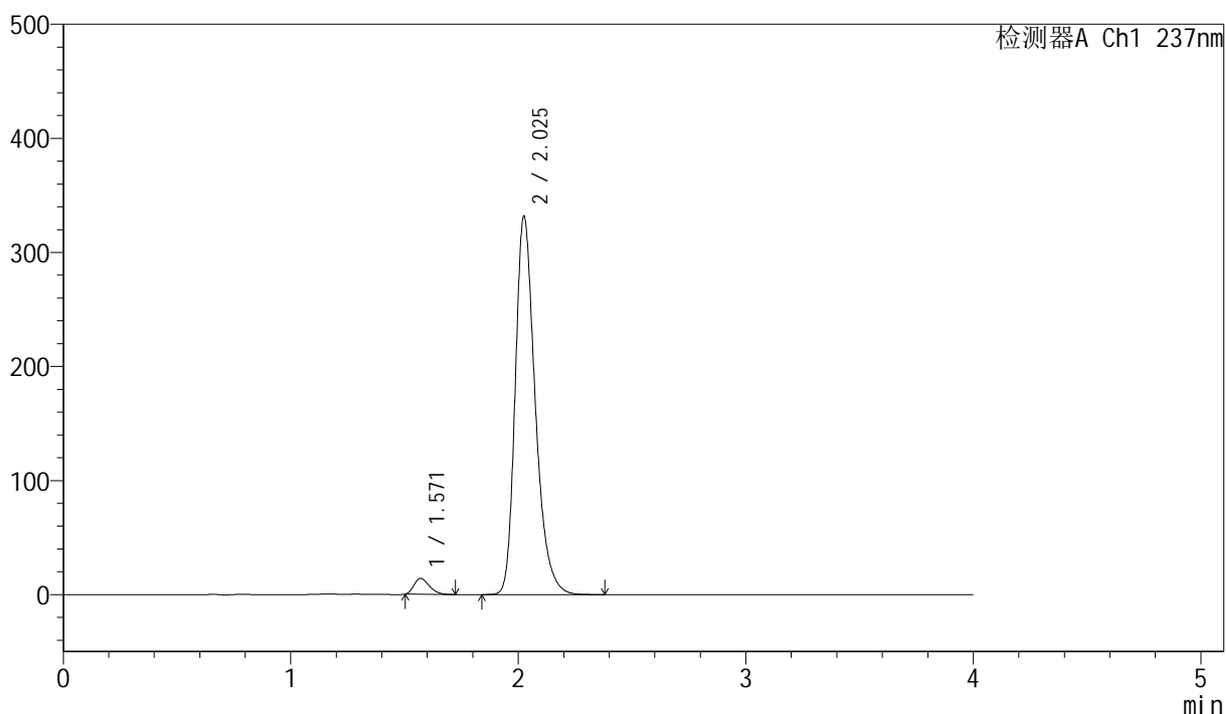
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	64491	3.092	13885	2563	1.304	--
2	2.024	2021446	96.908	332065	2663	1.302	3.231
总计		2085937	100.000	345950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-118-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 22:38:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

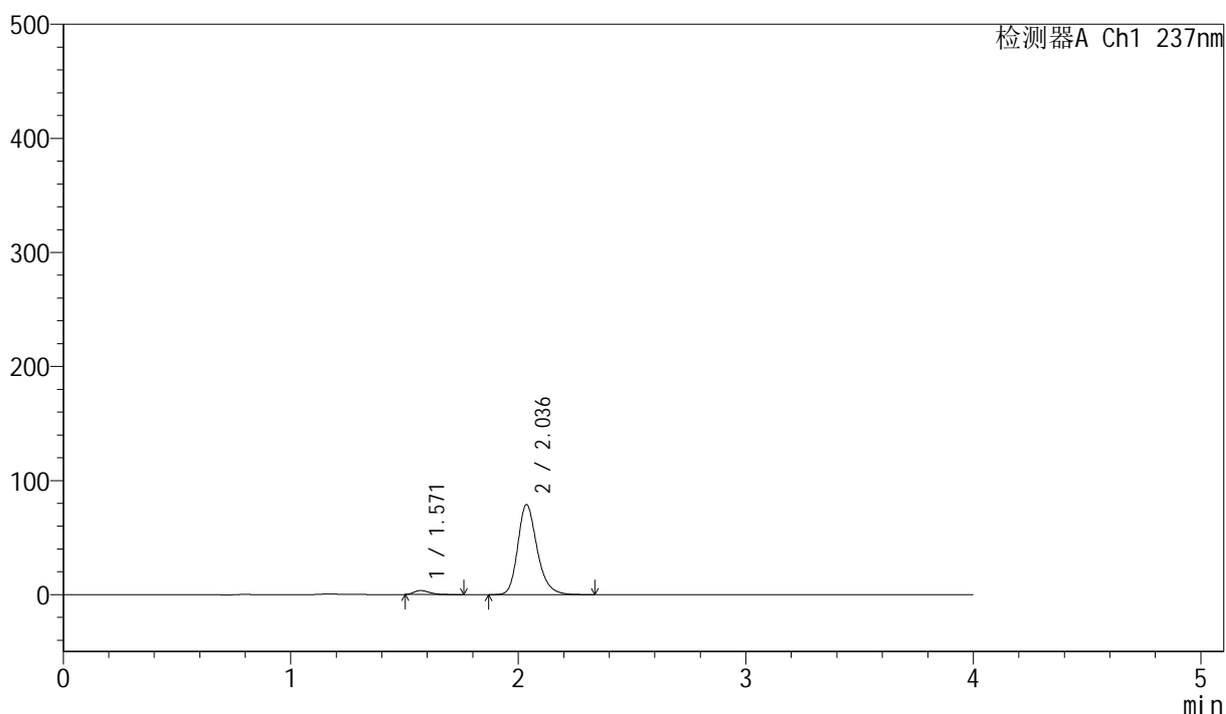
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	64861	3.105	13909	2556	1.303	--
2	2.025	2024147	96.895	332198	2658	1.302	3.228
总计		2089008	100.000	346107			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-119-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 22:43:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

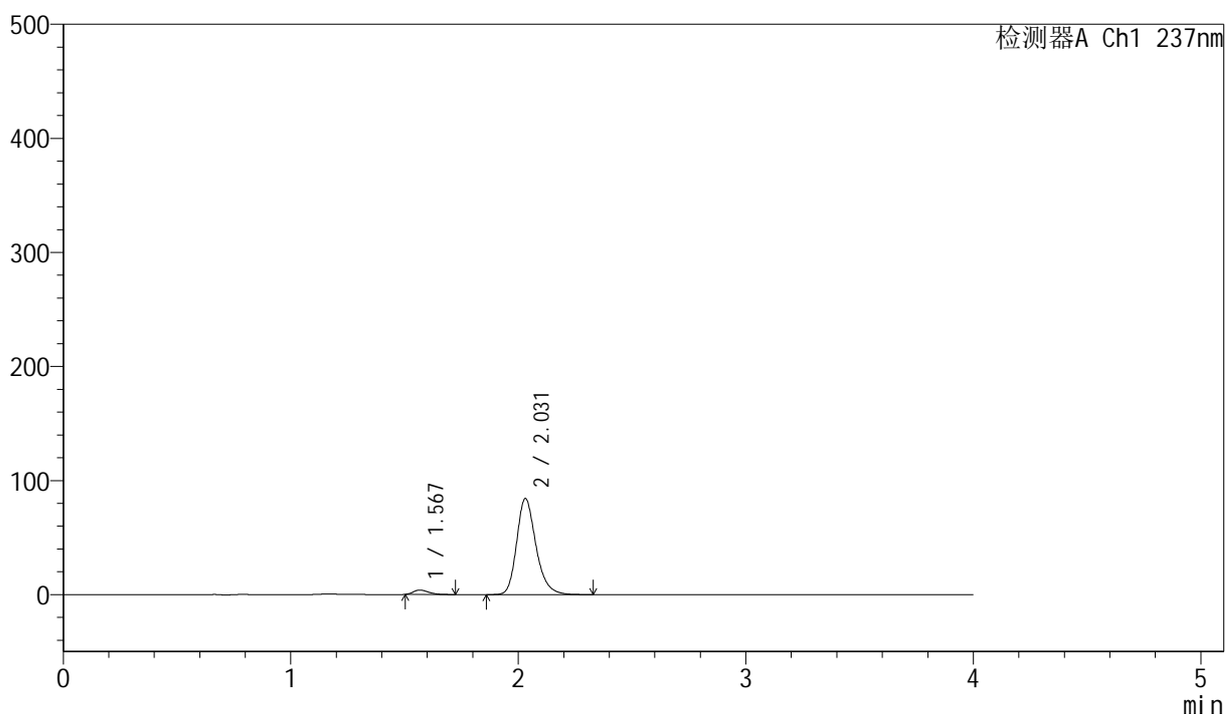
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	16333	3.385	3493	2554	1.300	--
2	2.036	466200	96.615	79169	2877	1.240	3.367
总计		482532	100.000	82662			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-120-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 22:47:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

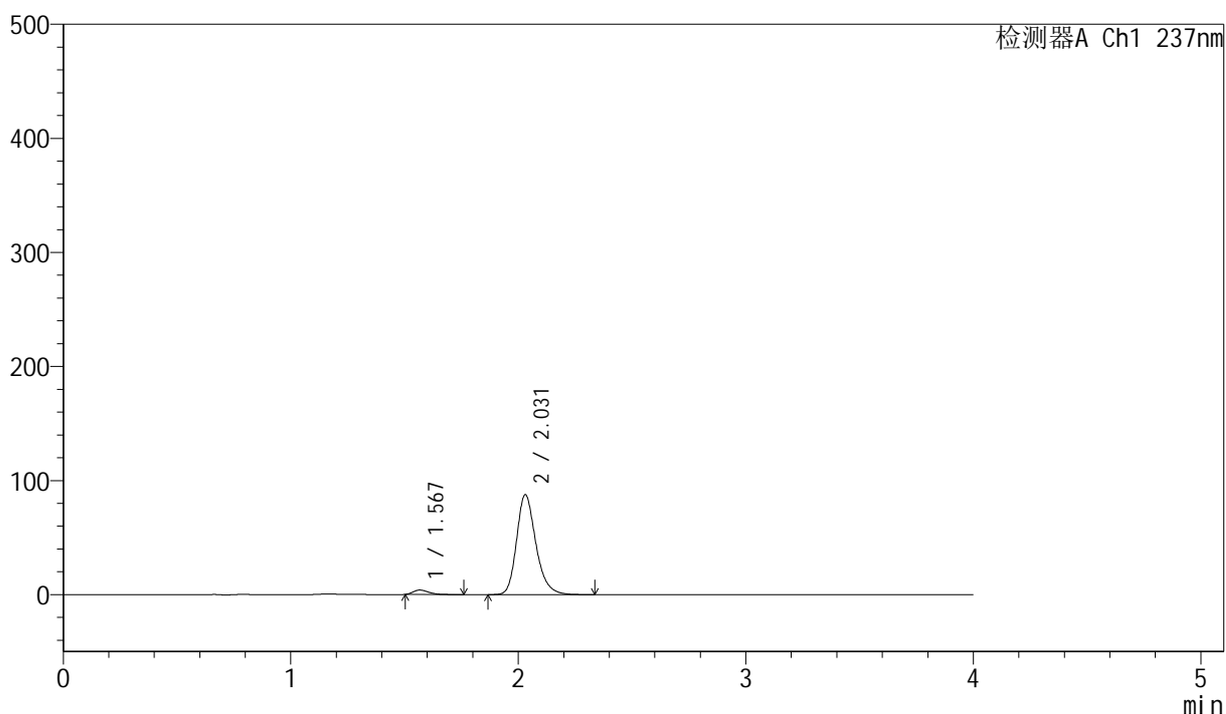
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	17829	3.464	3860	2597	1.328	--
2	2.031	496786	96.536	84332	2866	1.239	3.375
总计		514615	100.000	88191			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-121-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 22:51:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

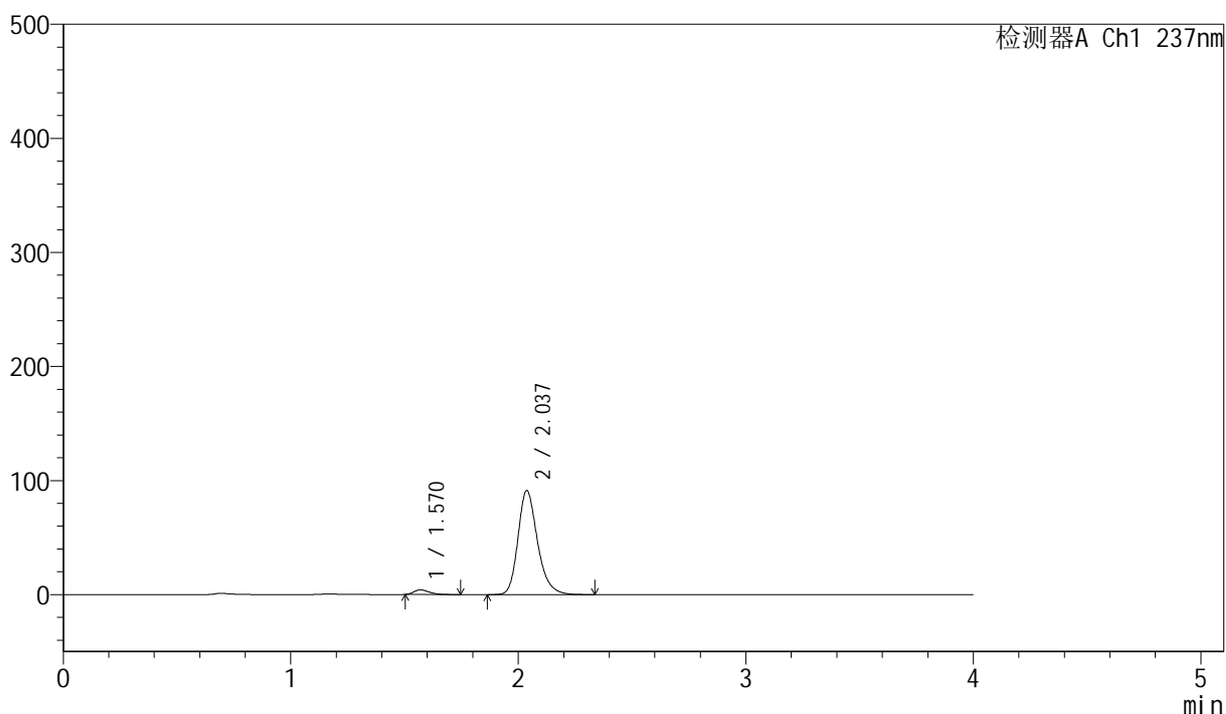
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	18046	3.375	3894	2559	1.333	--
2	2.031	516708	96.625	87733	2862	1.241	3.364
总计		534754	100.000	91627			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-122-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 22:56:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

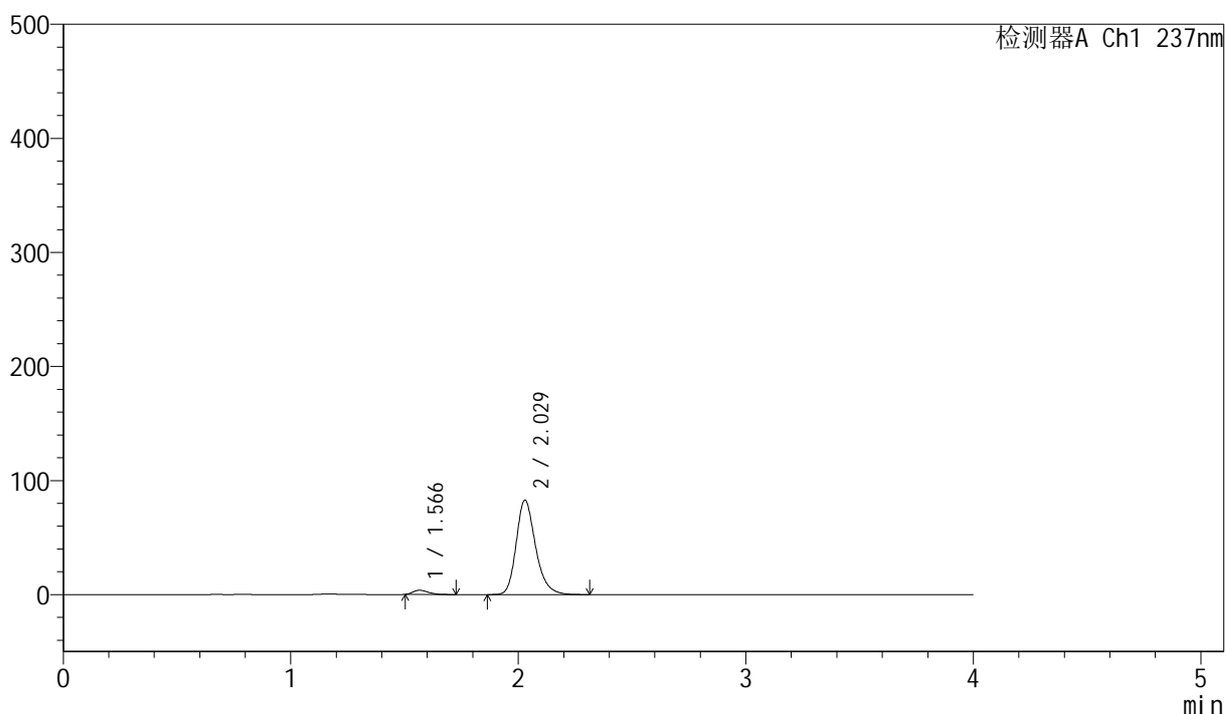
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	18824	3.342	4036	2554	1.312	--
2	2.037	544477	96.658	91294	2811	1.242	3.360
总计		563300	100.000	95329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-123-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 23:00:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

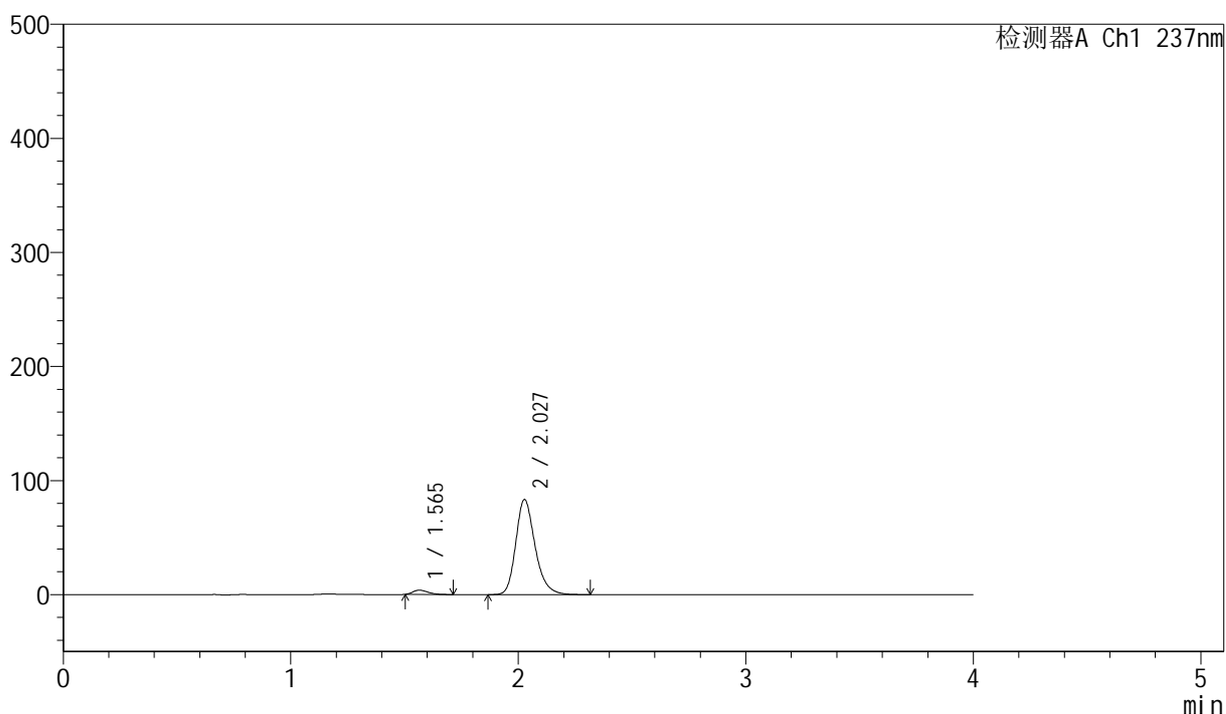
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	16821	3.321	3651	2575	1.327	--
2	2.029	489637	96.679	82989	2843	1.241	3.359
总计		506458	100.000	86640			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-124-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 23:04:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

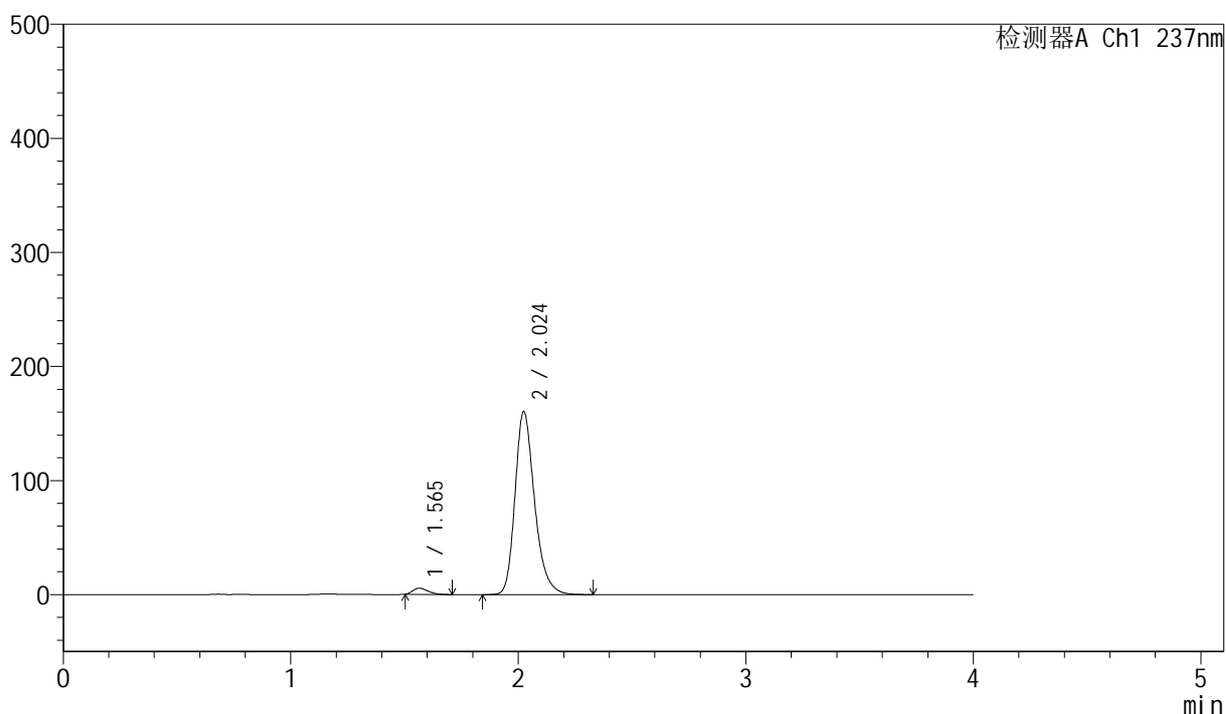
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	17178	3.378	3743	2595	1.333	--
2	2.027	491348	96.622	83506	2854	1.238	3.364
总计		508526	100.000	87250			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-125-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 23:09:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

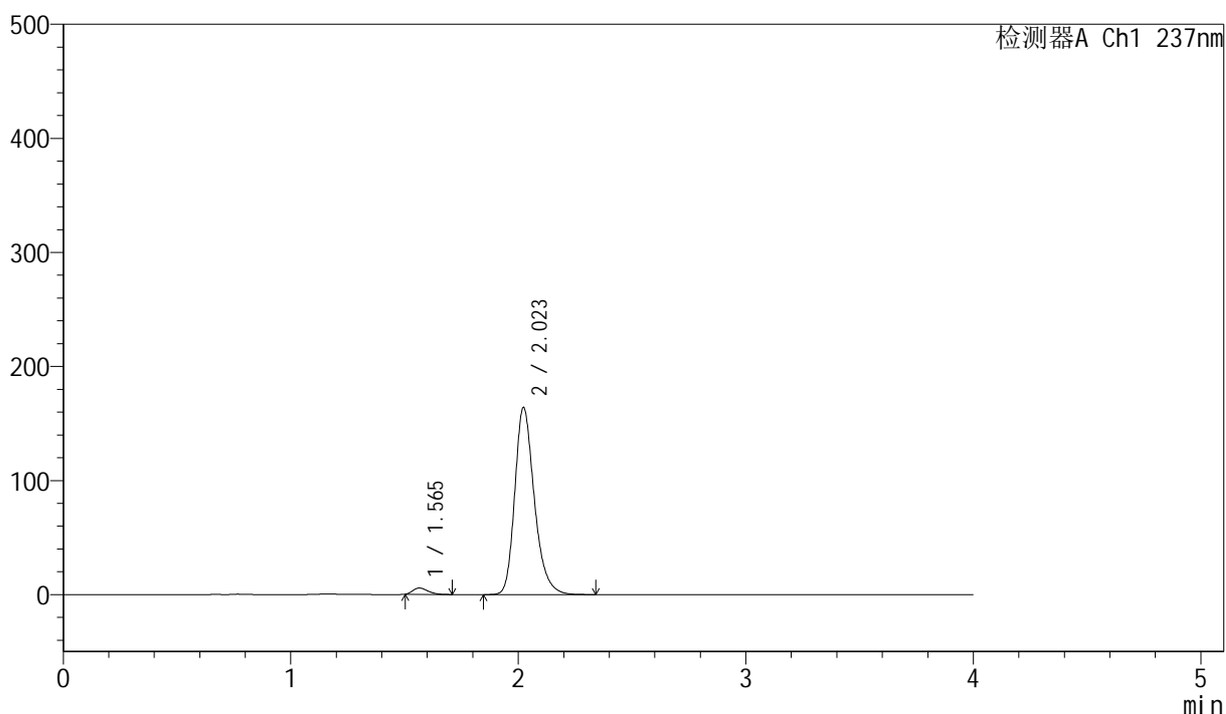
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	24614	2.507	5390	2612	1.330	--
2	2.024	957338	97.493	160641	2779	1.262	3.326
总计		981952	100.000	166031			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-126-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 23:13:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

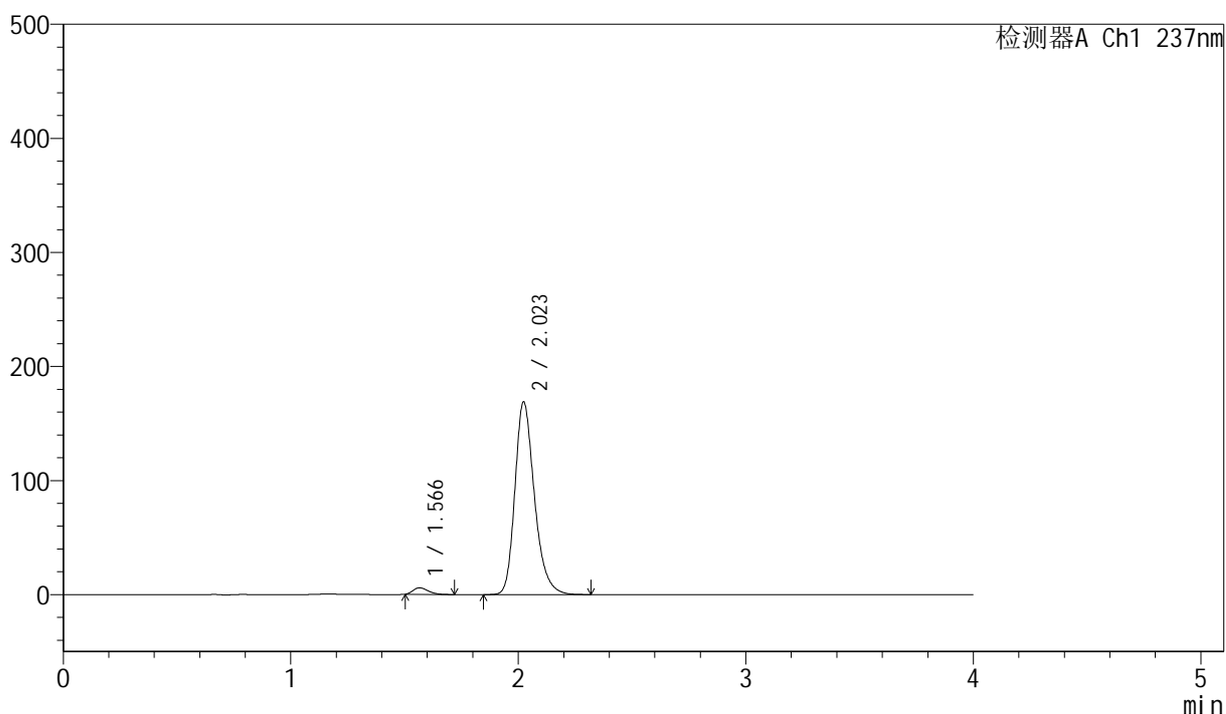
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	25262	2.513	5539	2610	1.326	--
2	2.023	979876	97.487	164374	2774	1.261	3.316
总计		1005138	100.000	169912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-127-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 23:18:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

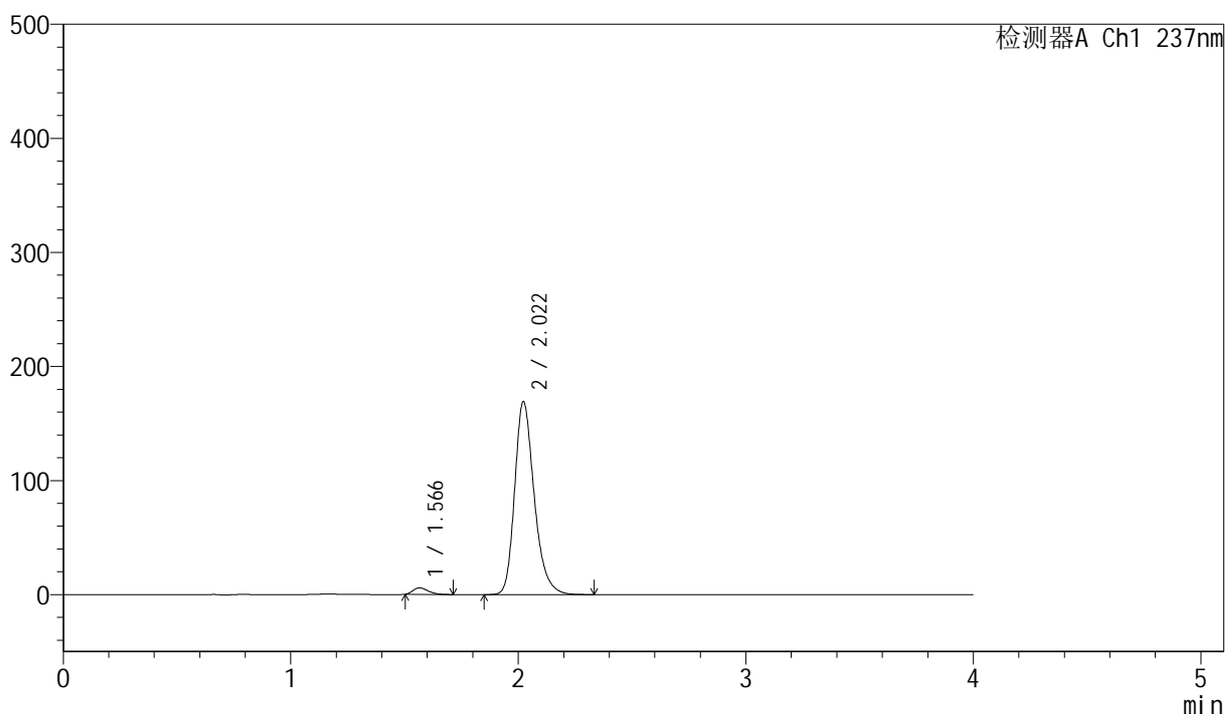
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	26305	2.545	5733	2590	1.329	--
2	2.023	1007204	97.455	169285	2783	1.261	3.308
总计		1033509	100.000	175018			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-129-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 23:26:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

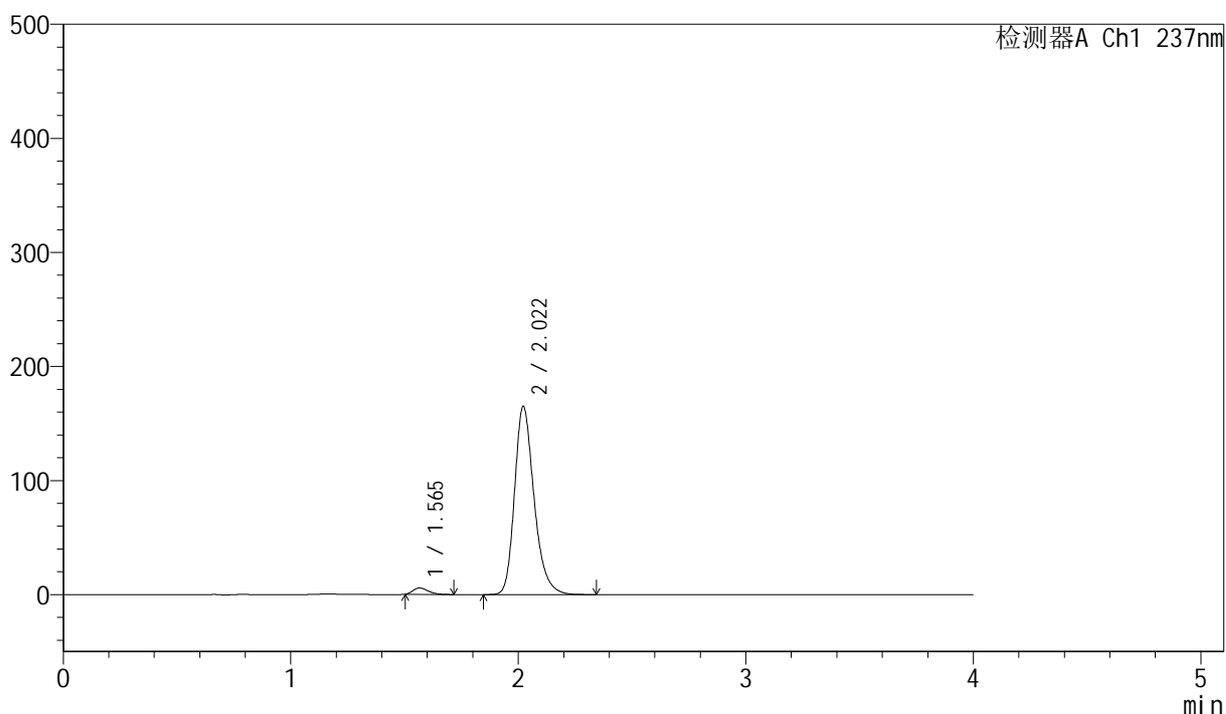
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	26261	2.533	5708	2588	1.329	--
2	2.022	1010321	97.467	169595	2774	1.261	3.298
总计		1036581	100.000	175303			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-130-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 23:31:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

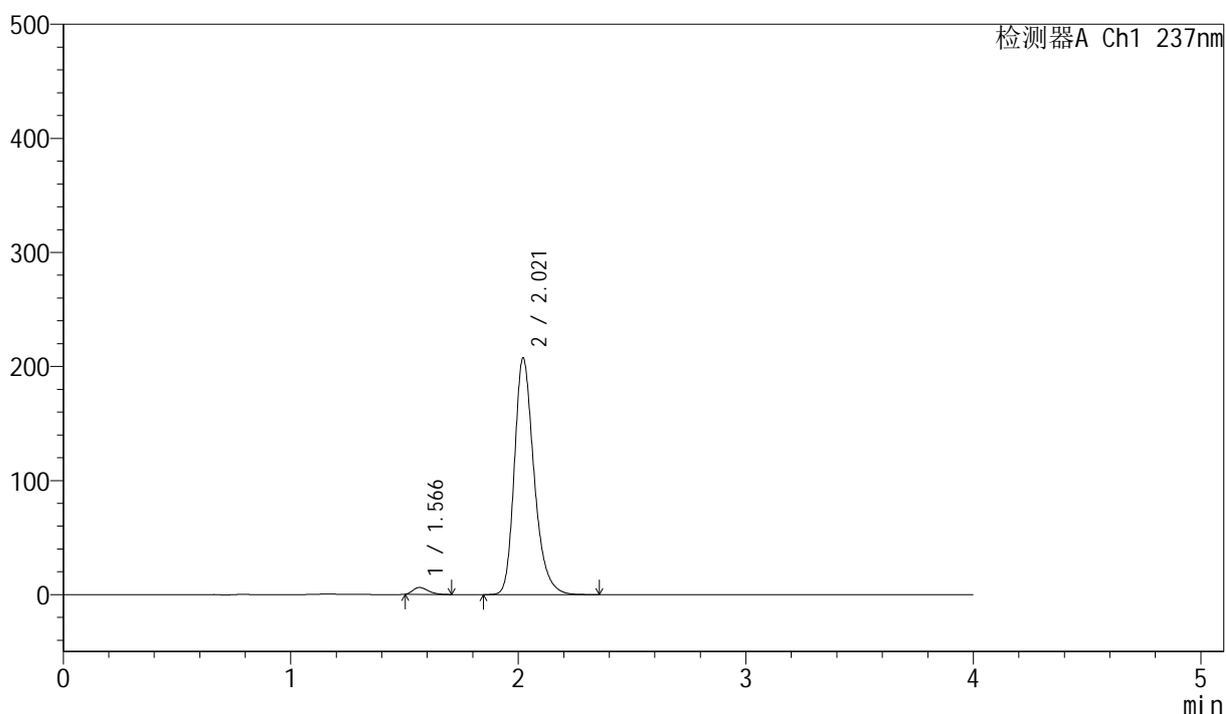
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	25675	2.542	5592	2592	1.326	--
2	2.022	984499	97.458	165379	2778	1.261	3.301
总计		1010174	100.000	170971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-131-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 23:35:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

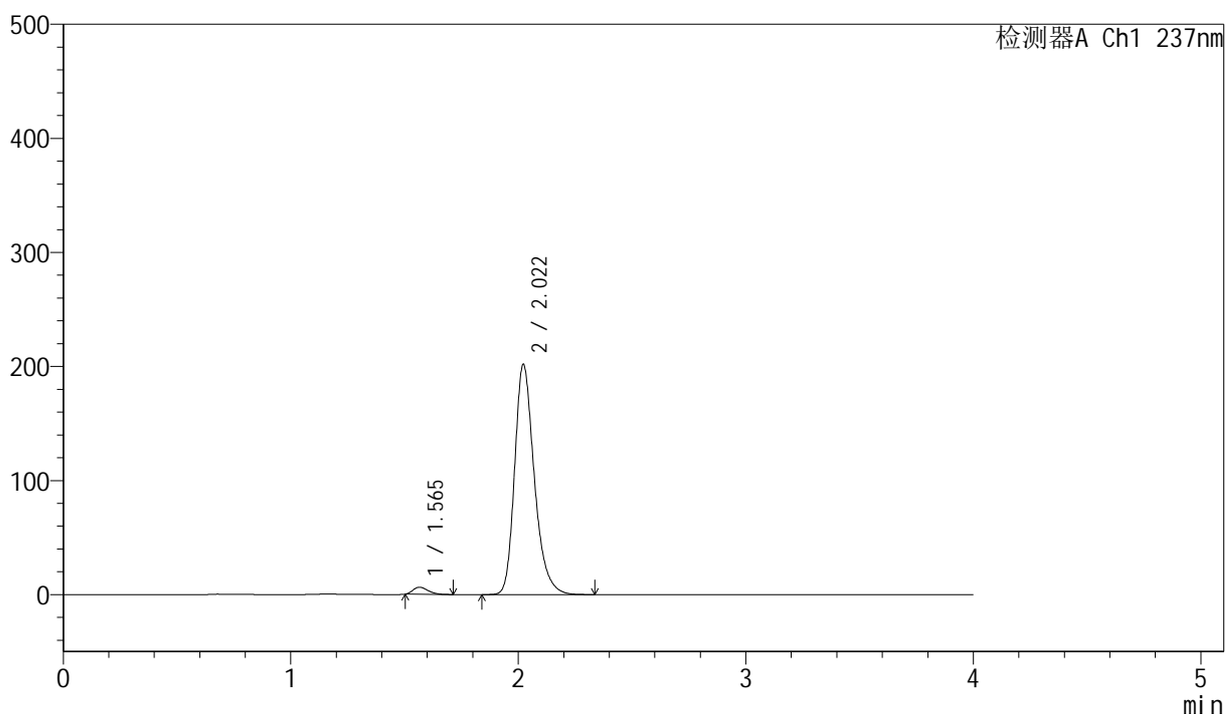
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	27537	2.164	6014	2599	1.324	--
2	2.021	1244842	97.836	207648	2742	1.275	3.285
总计		1272380	100.000	213662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-132-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 23:39:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

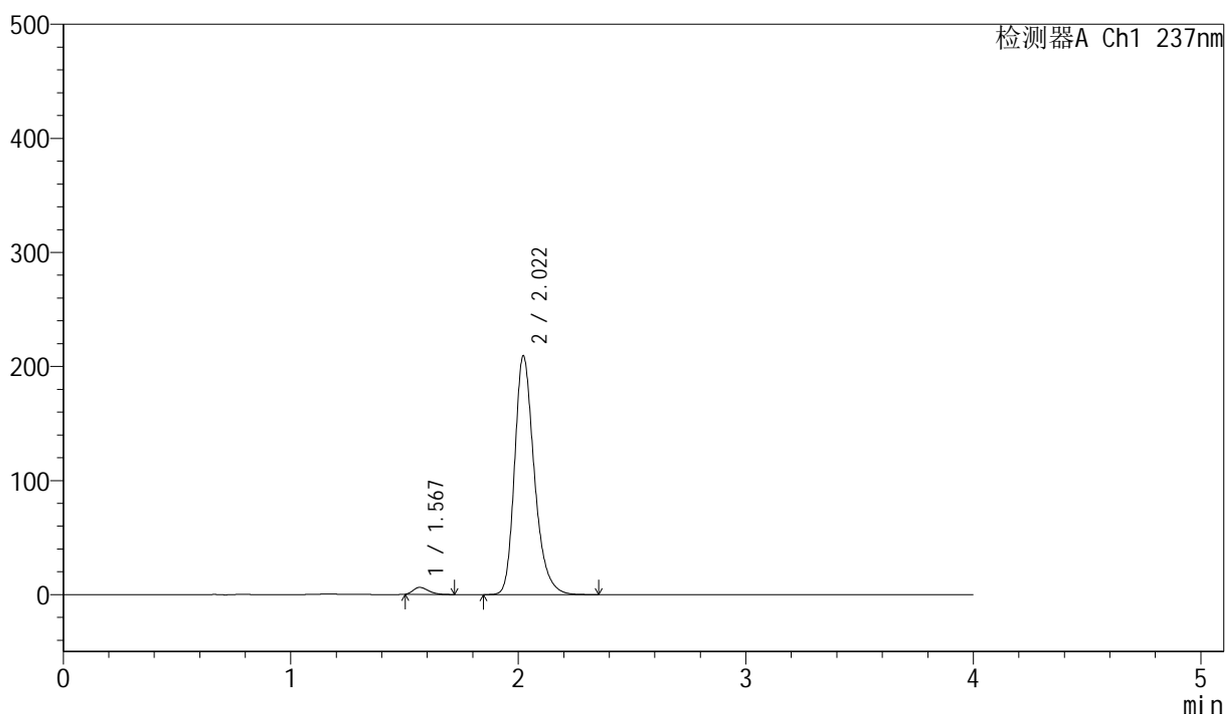
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	28394	2.287	6209	2614	1.330	--
2	2.022	1212961	97.713	202255	2738	1.275	3.298
总计		1241355	100.000	208464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-133-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 23:44:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

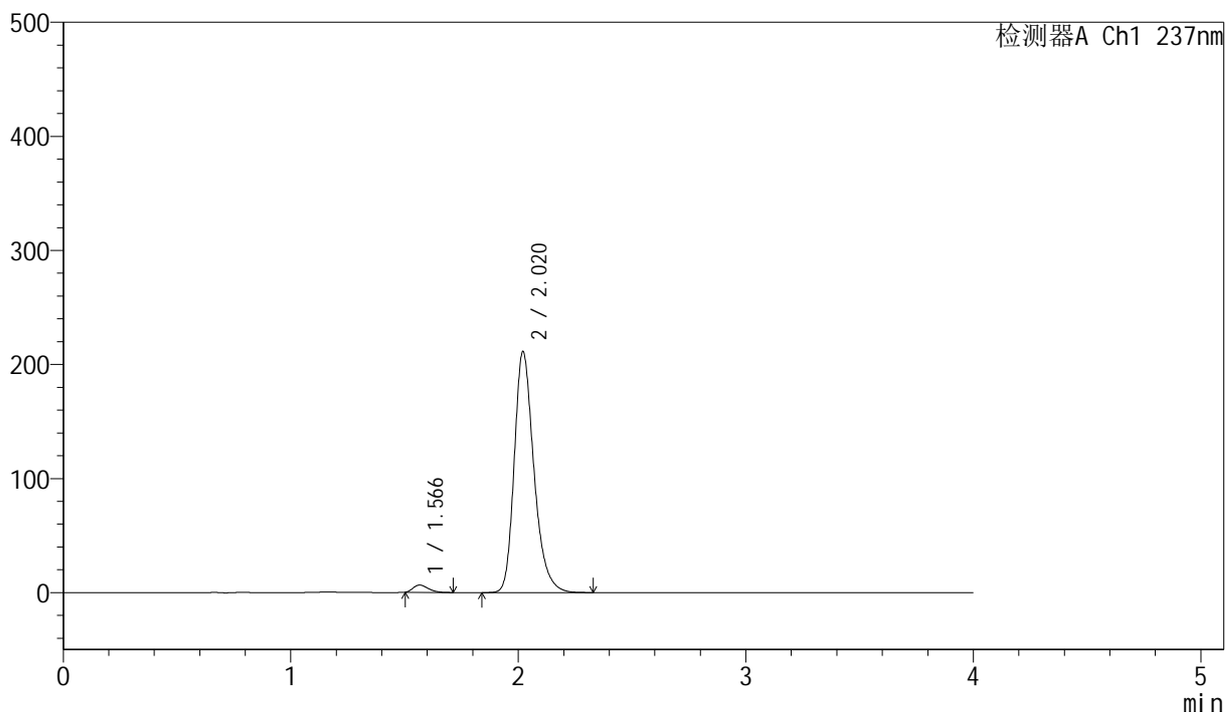
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	28159	2.190	6100	2578	1.327	--
2	2.022	1257757	97.810	209745	2742	1.275	3.275
总计		1285916	100.000	215845			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-134-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/13 23:48:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

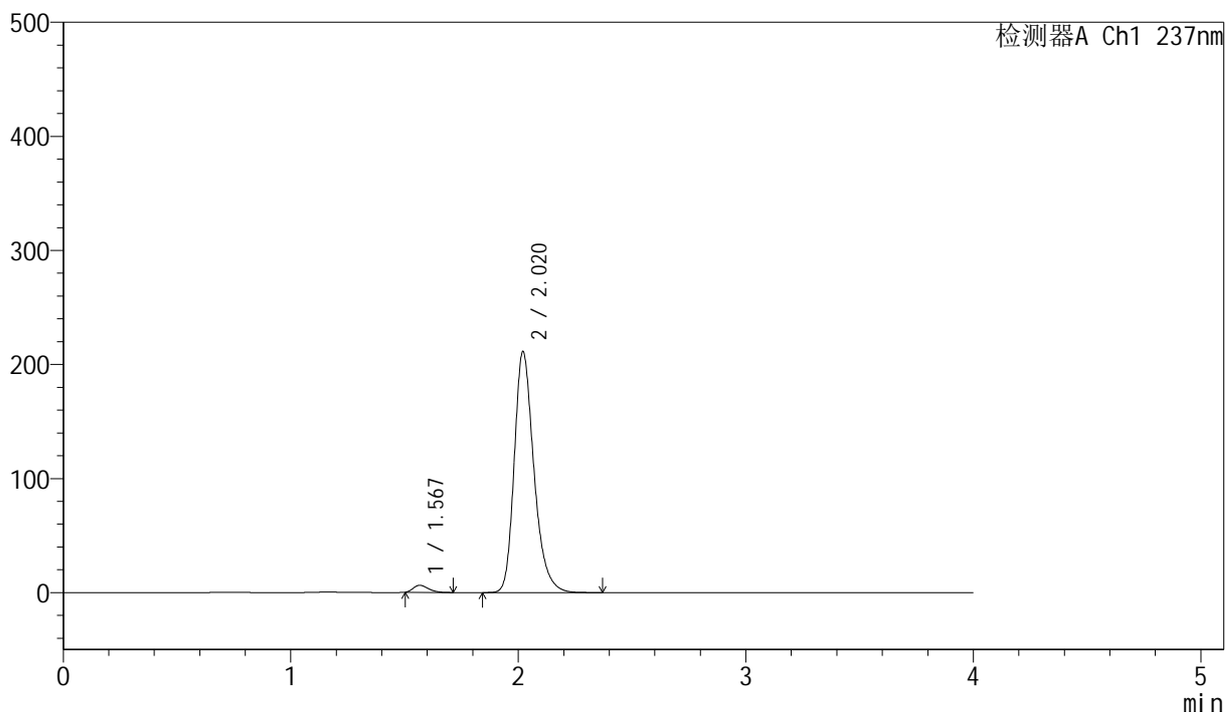
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	29318	2.255	6379	2590	1.330	--
2	2.020	1270608	97.745	211592	2731	1.275	3.273
总计		1299926	100.000	217971			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-135-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/13 23:52:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

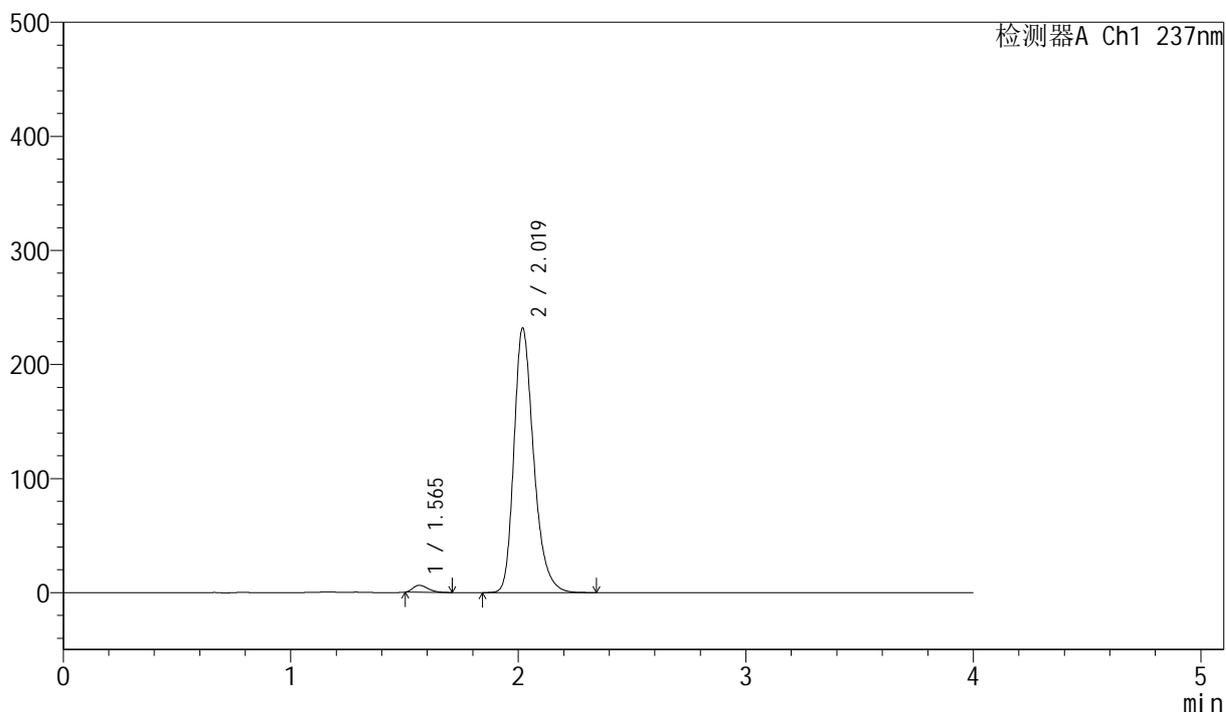
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	28343	2.182	6160	2593	1.322	--
2	2.020	1270568	97.818	211581	2731	1.274	3.267
总计		1298911	100.000	217741			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-137-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 00:01:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:25:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

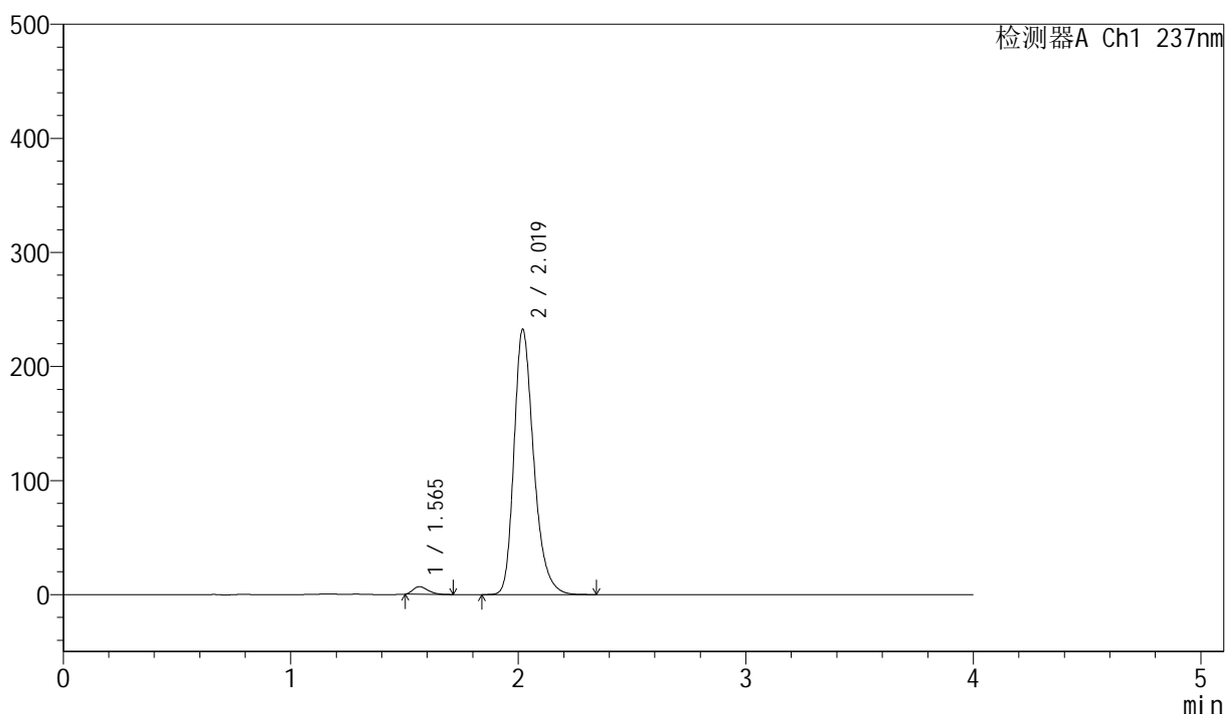
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	28238	1.980	6178	2605	1.330	--
2	2.019	1397722	98.020	232353	2712	1.282	3.269
总计		1425959	100.000	238532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-138-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 00:06:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

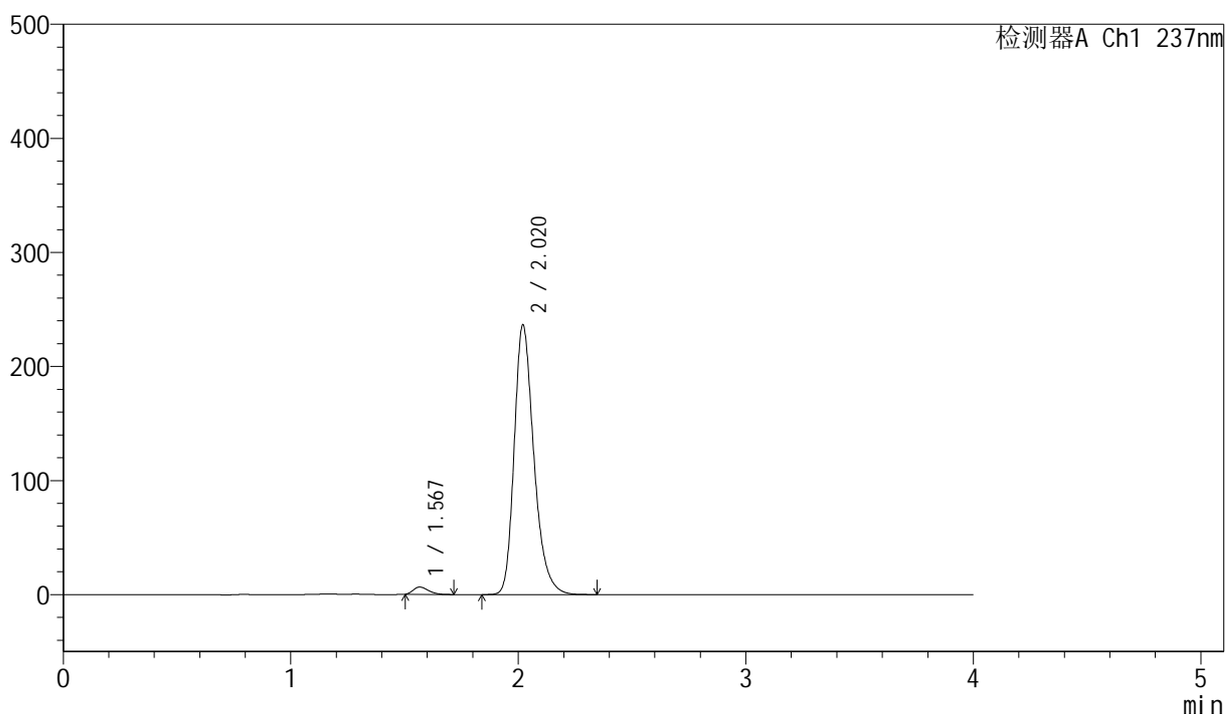
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	30442	2.126	6656	2615	1.328	--
2	2.019	1401329	97.874	233031	2715	1.282	3.273
总计		1431771	100.000	239687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-139-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 00:10:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

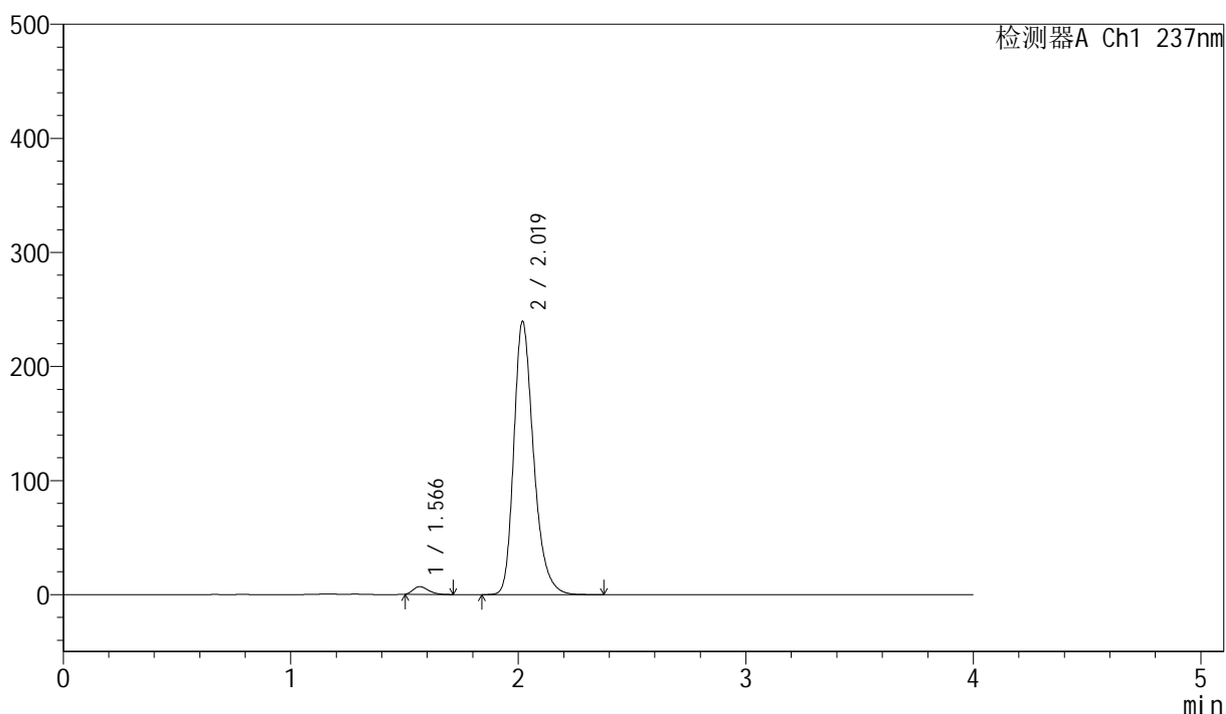
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	29431	2.026	6385	2590	1.323	--
2	2.020	1423234	97.974	236809	2723	1.282	3.260
总计		1452665	100.000	243194			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-140-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 00:14:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

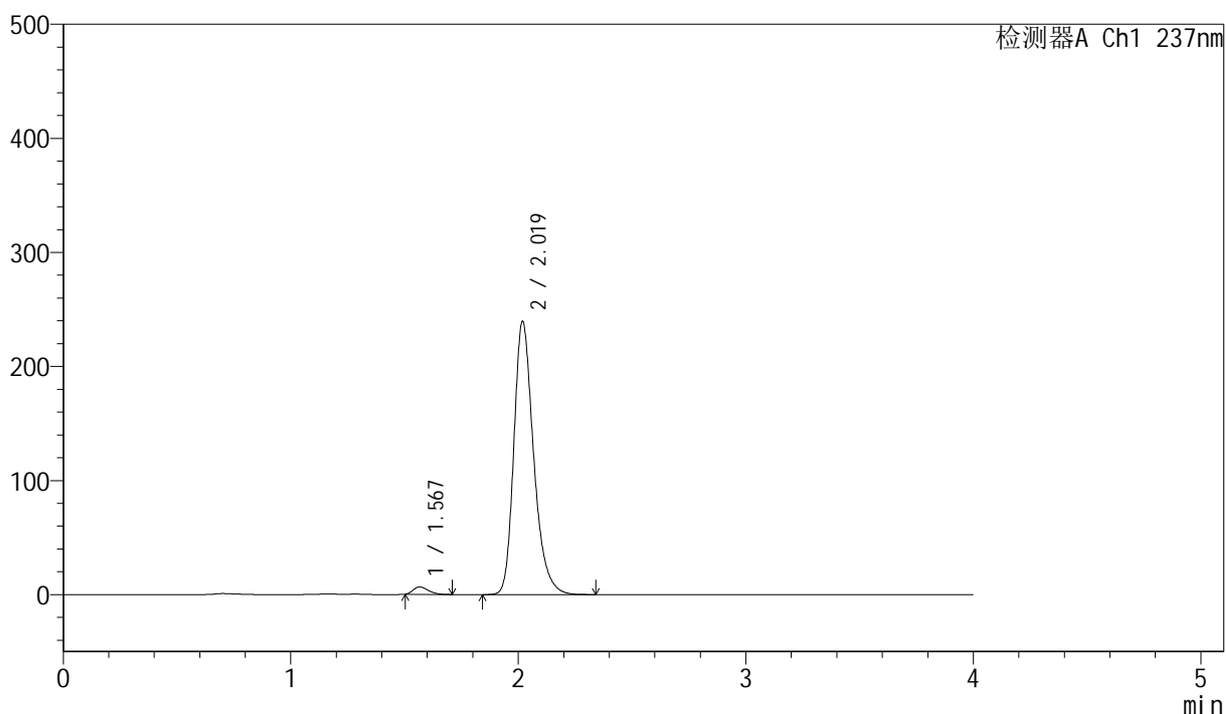
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	31117	2.108	6767	2596	1.332	--
2	2.019	1445196	97.892	239894	2707	1.282	3.251
总计		1476313	100.000	246662			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-141-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 00:19:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

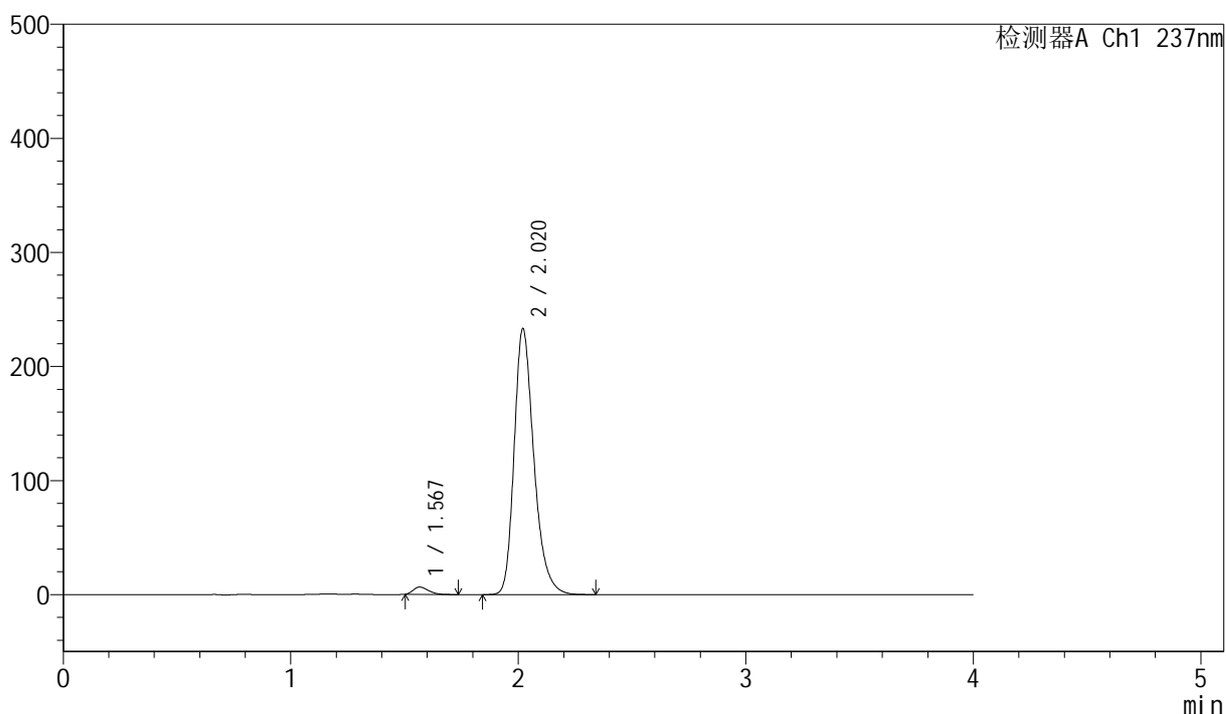
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	29772	2.019	6479	2609	1.324	--
2	2.019	1445111	97.981	239944	2707	1.282	3.254
总计		1474883	100.000	246423			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-142-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 00:23:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

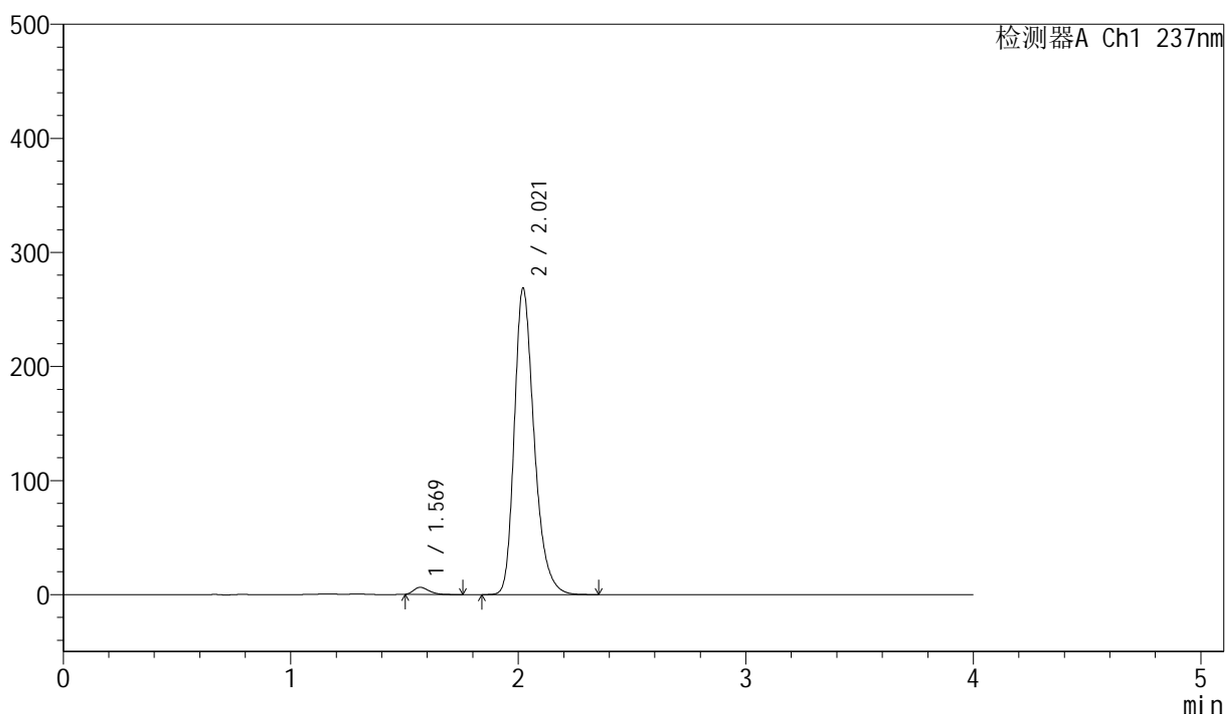
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	29425	2.050	6400	2588	1.319	--
2	2.020	1406110	97.950	233543	2713	1.281	3.256
总计		1435534	100.000	239943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-143-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 00:27:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

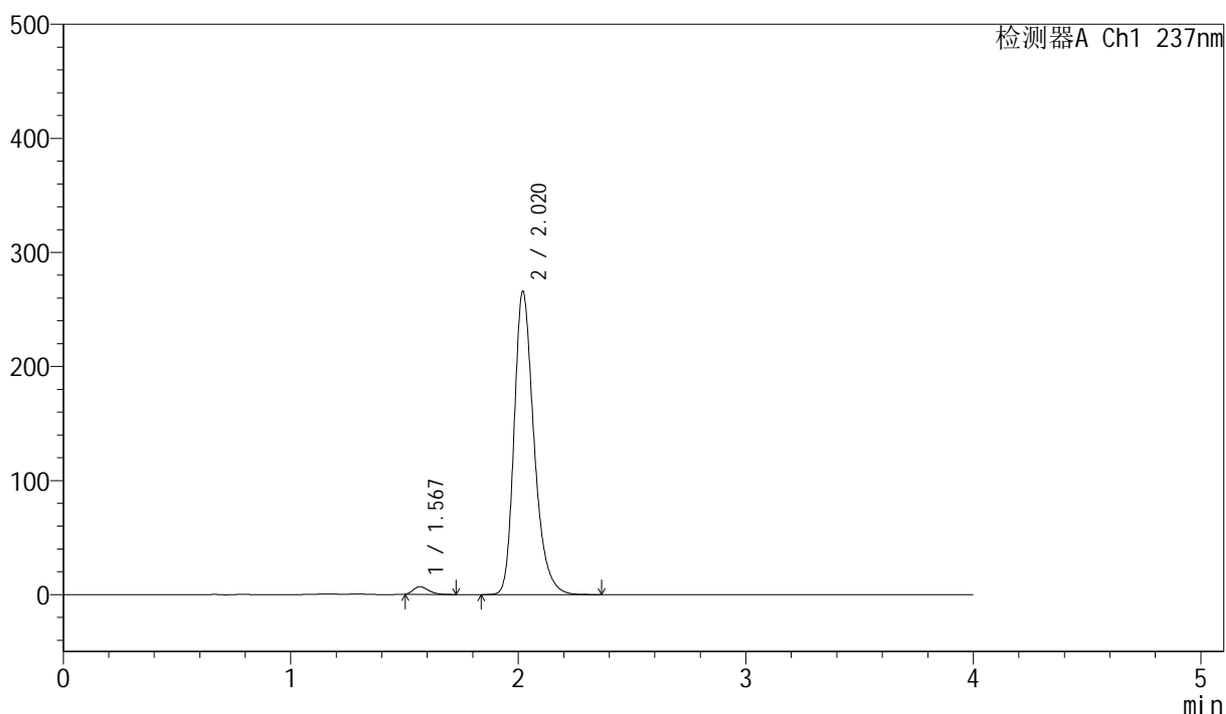
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	28523	1.722	6187	2601	1.316	--
2	2.021	1628257	98.278	268962	2687	1.291	3.241
总计		1656780	100.000	275149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-144-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 00:32:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

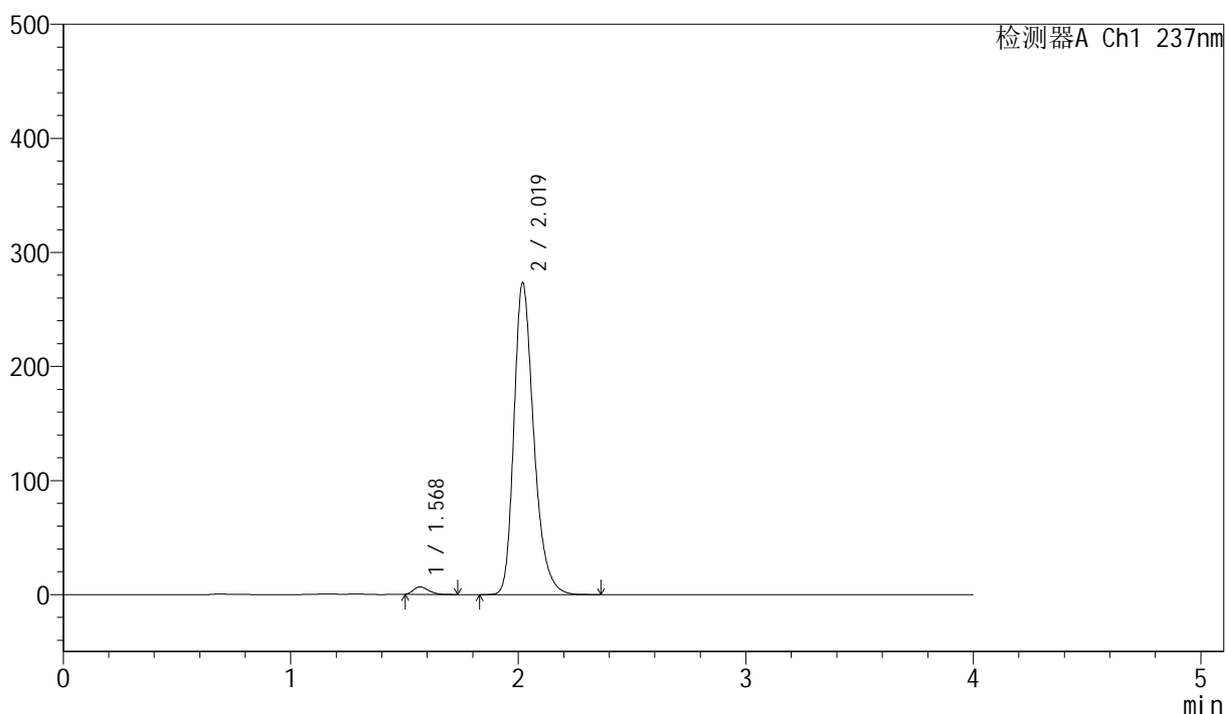
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	30659	1.868	6683	2605	1.322	--
2	2.020	1610989	98.132	266275	2686	1.291	3.250
总计		1641647	100.000	272957			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-145-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 00:36:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

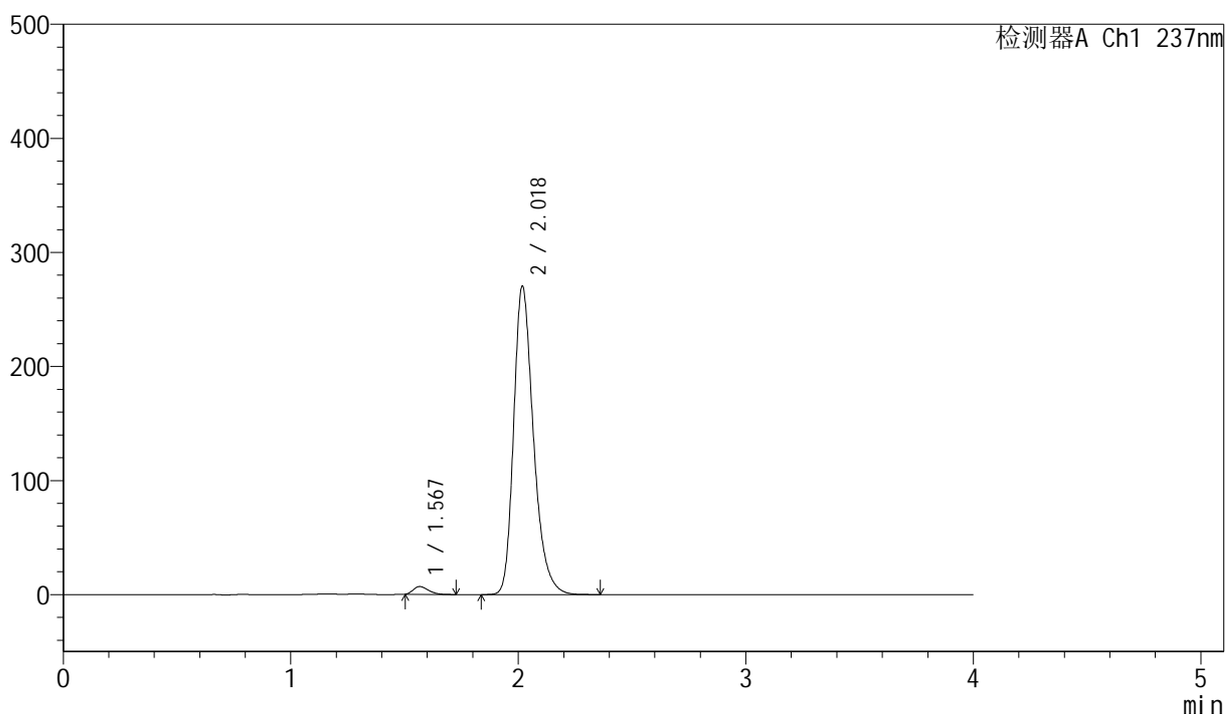
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	30174	1.790	6552	2599	1.319	--
2	2.019	1655820	98.210	273900	2688	1.291	3.239
总计		1685993	100.000	280452			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-146-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 00:40:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

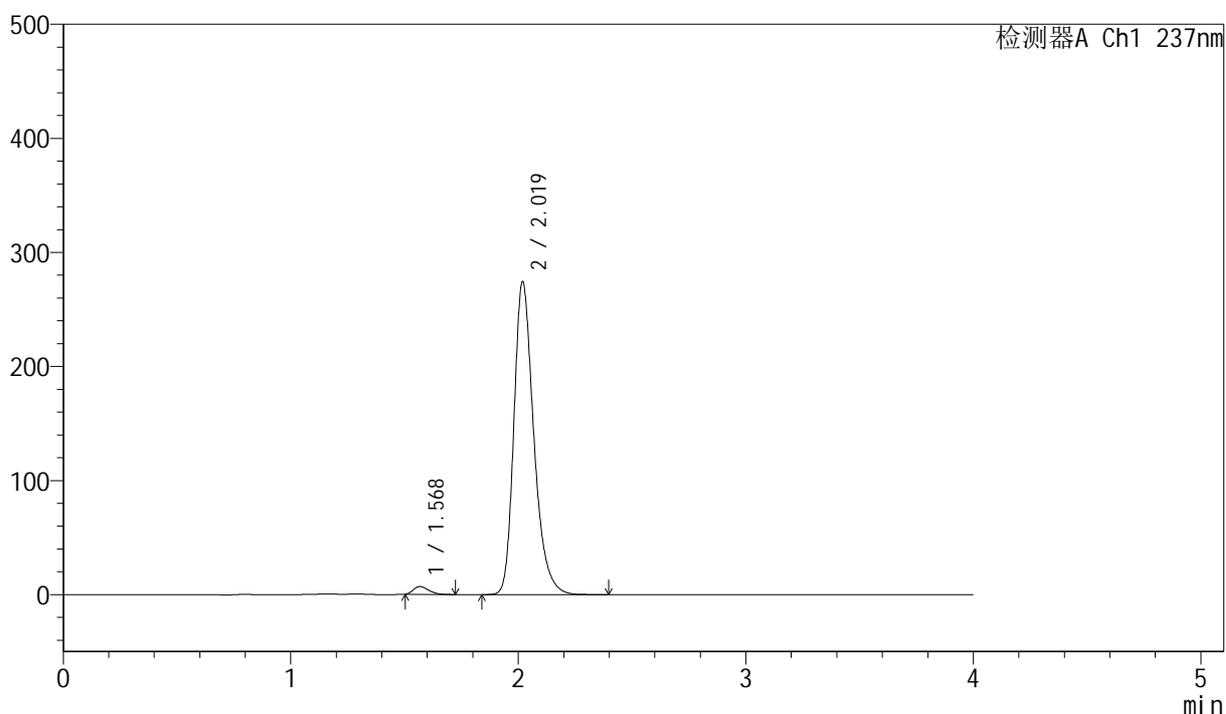
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	31436	1.883	6836	2604	1.326	--
2	2.018	1638171	98.117	270684	2679	1.291	3.236
总计		1669606	100.000	277520			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-147-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 00:45:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

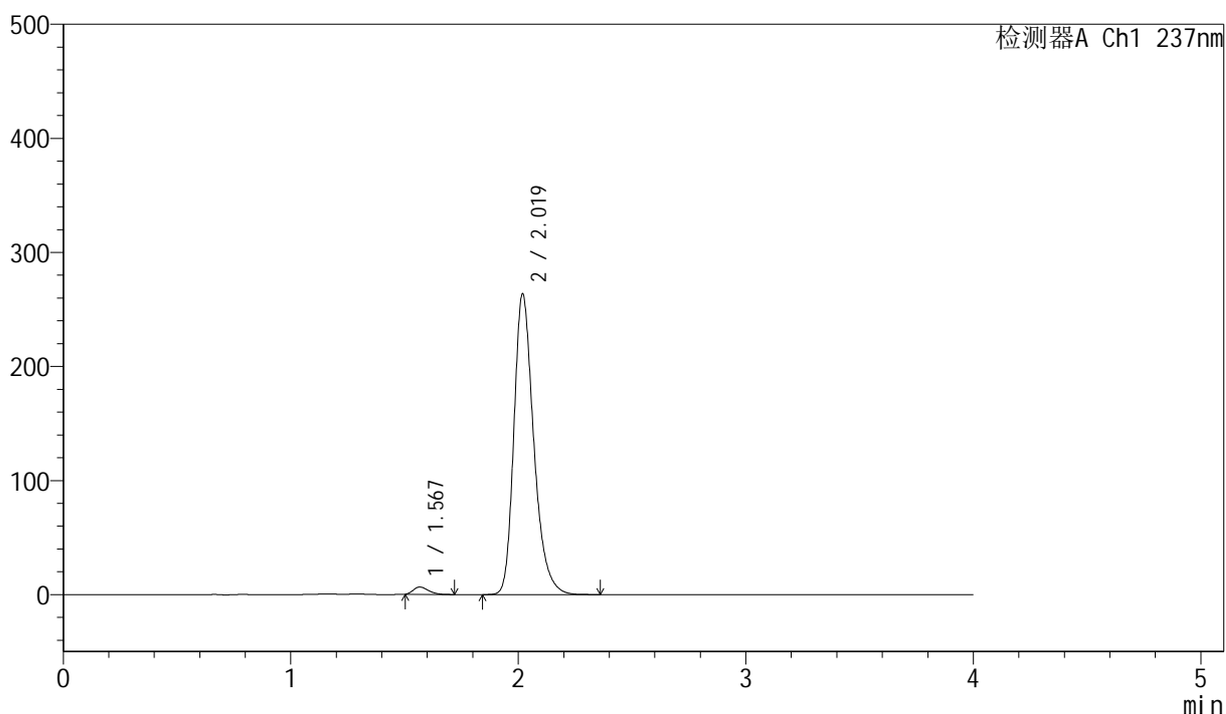
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	31753	1.872	6854	2572	1.326	--
2	2.019	1664633	98.128	274811	2676	1.292	3.225
总计		1696386	100.000	281665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-148-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 00:49:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:25:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

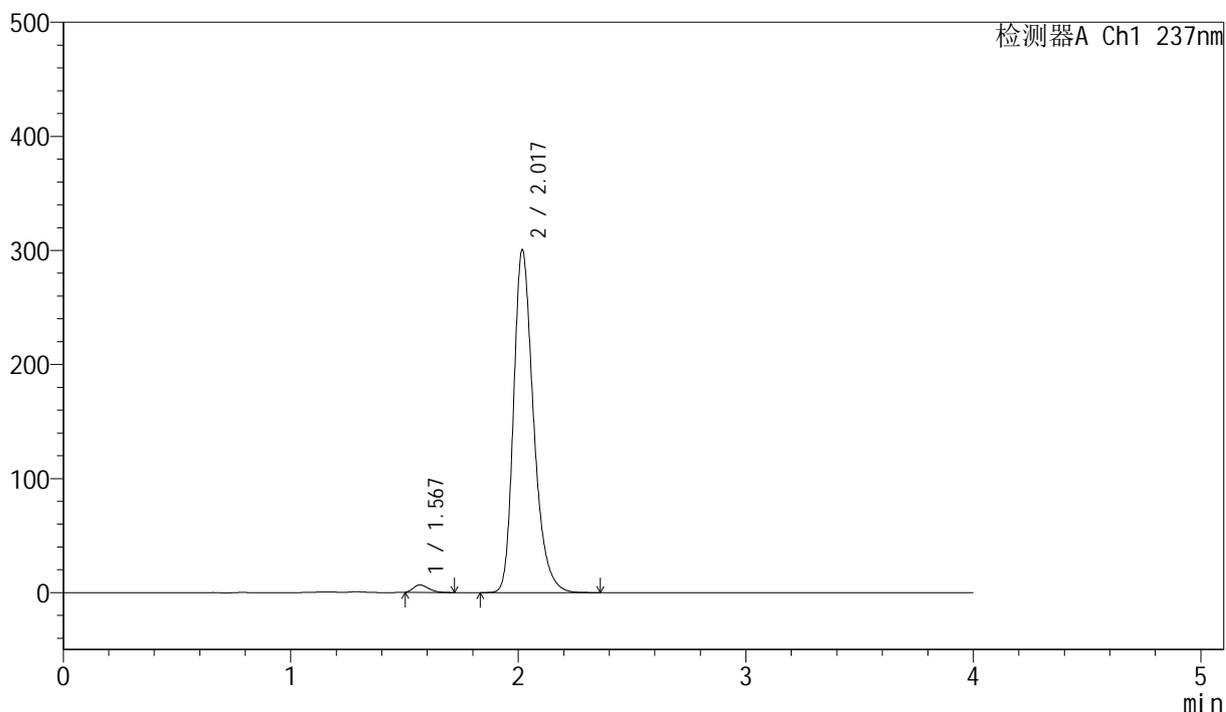
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	29493	1.814	6404	2597	1.323	--
2	2.019	1596678	98.186	264138	2685	1.291	3.240
总计		1626172	100.000	270542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-149-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 00:53:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:25:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

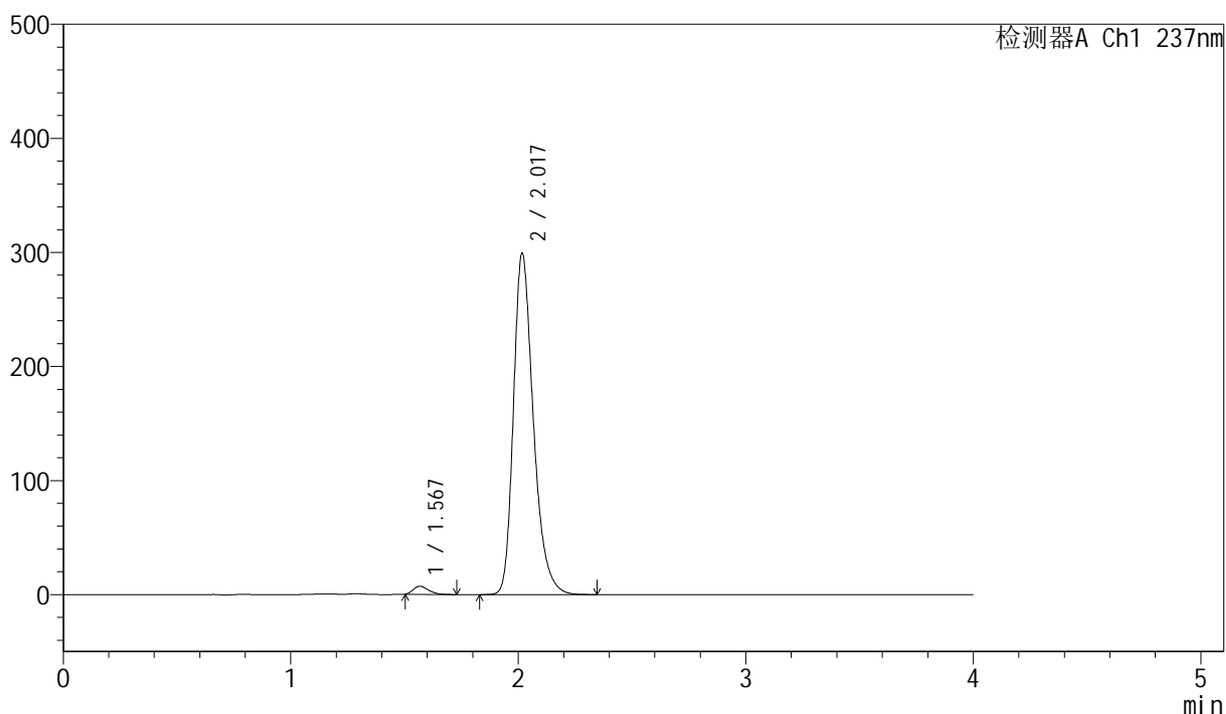
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	29927	1.610	6504	2604	1.322	--
2	2.017	1828876	98.390	300776	2655	1.299	3.221
总计		1858804	100.000	307280			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-150-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 00:58:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

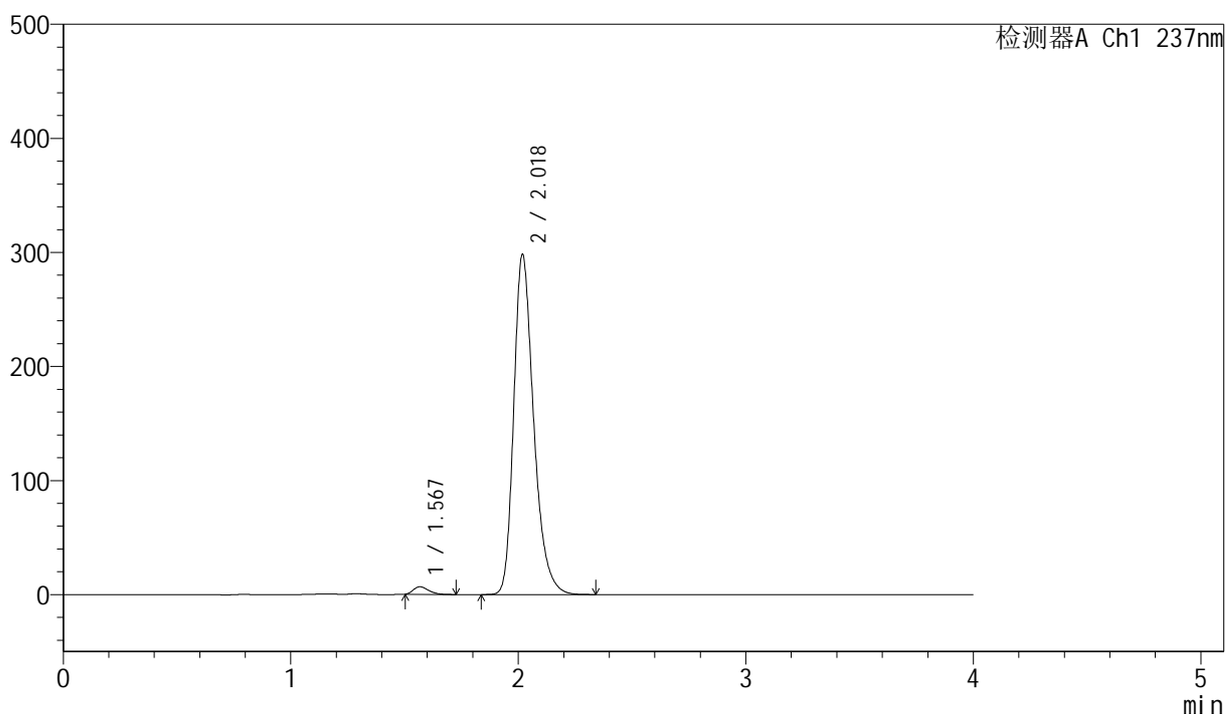
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	32540	1.757	7068	2590	1.325	--
2	2.017	1819725	98.243	299792	2661	1.298	3.219
总计		1852266	100.000	306859			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-151-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 01:02:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

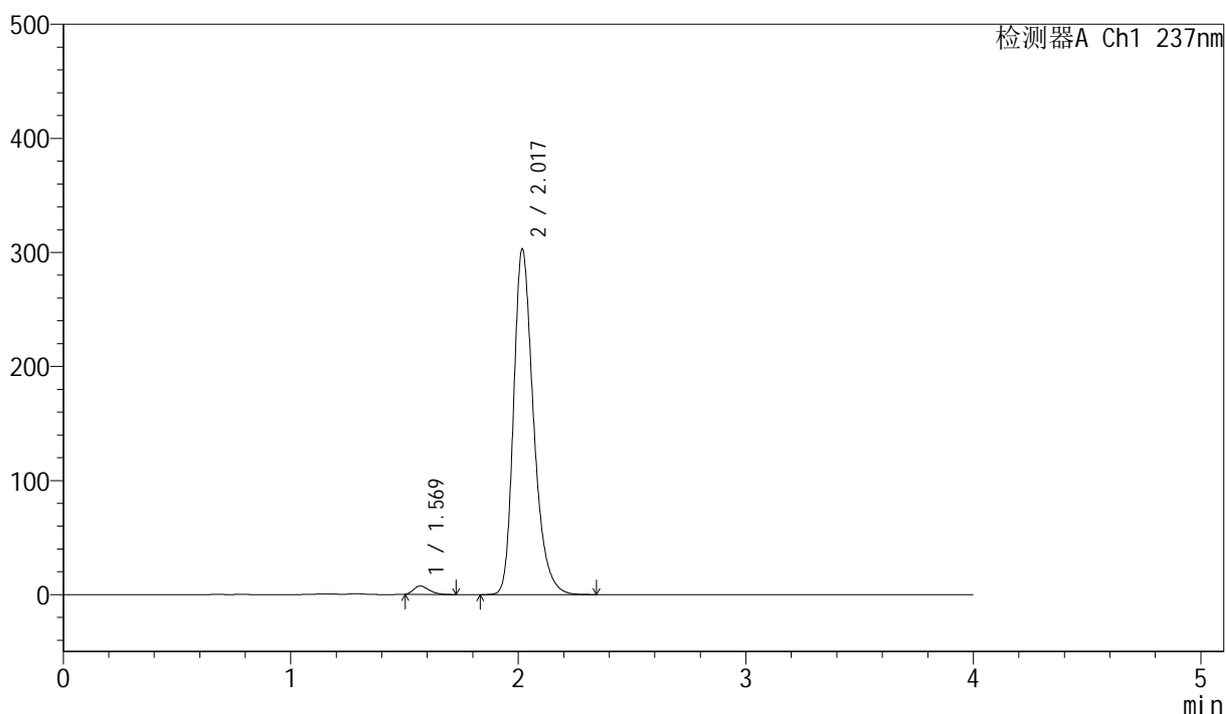
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	30674	1.662	6640	2582	1.325	--
2	2.018	1814960	98.338	298660	2657	1.299	3.221
总计		1845634	100.000	305300			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-152-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 01:07:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:26:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

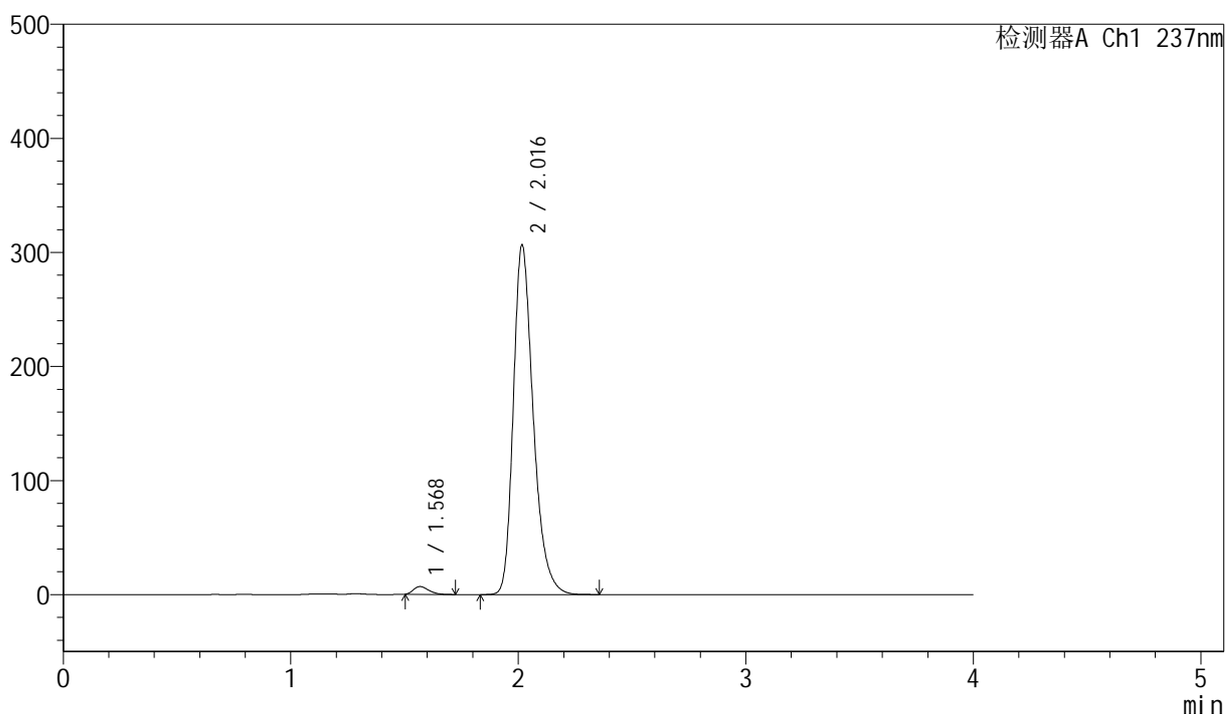
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	34009	1.811	7307	2546	1.320	--
2	2.017	1843961	98.189	303280	2656	1.300	3.195
总计		1877969	100.000	310587			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-153-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 01:11:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

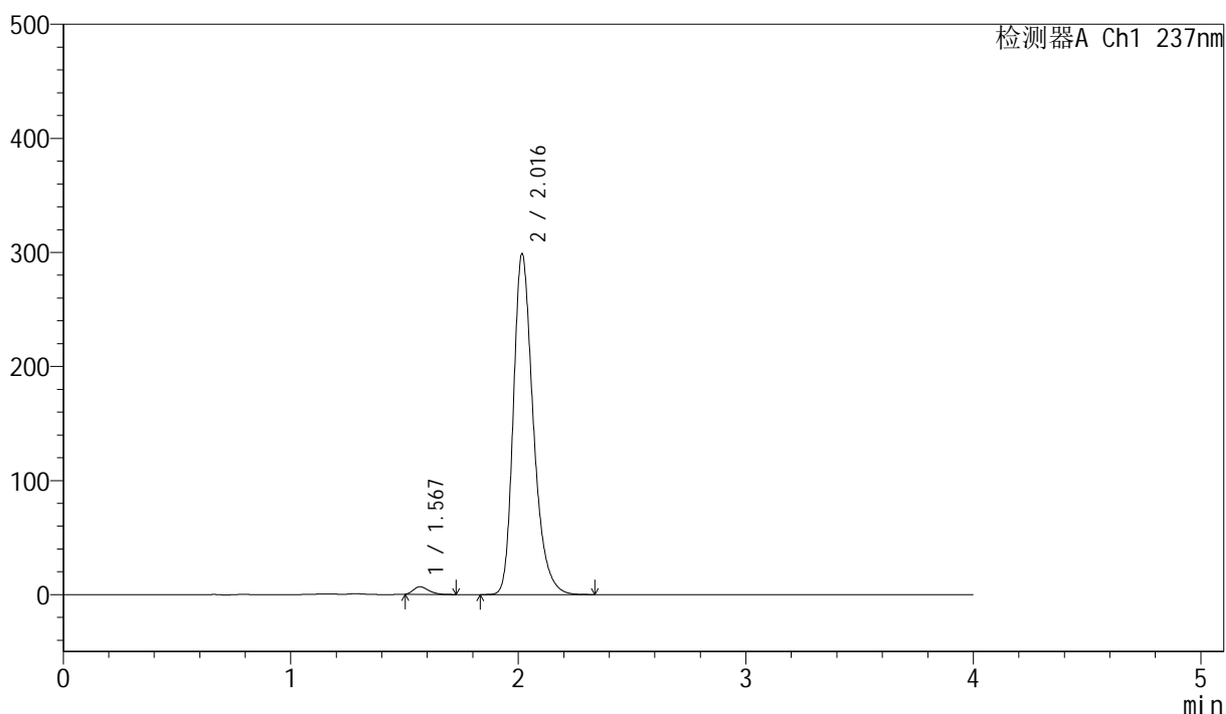
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	31711	1.671	6838	2571	1.326	--
2	2.016	1866456	98.329	307041	2650	1.300	3.199
总计		1898167	100.000	313879			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-154-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 01:15:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	30590	1.657	6625	2582	1.326	--
2	2.016	1815839	98.343	299336	2659	1.298	3.209
总计		1846429	100.000	305960			



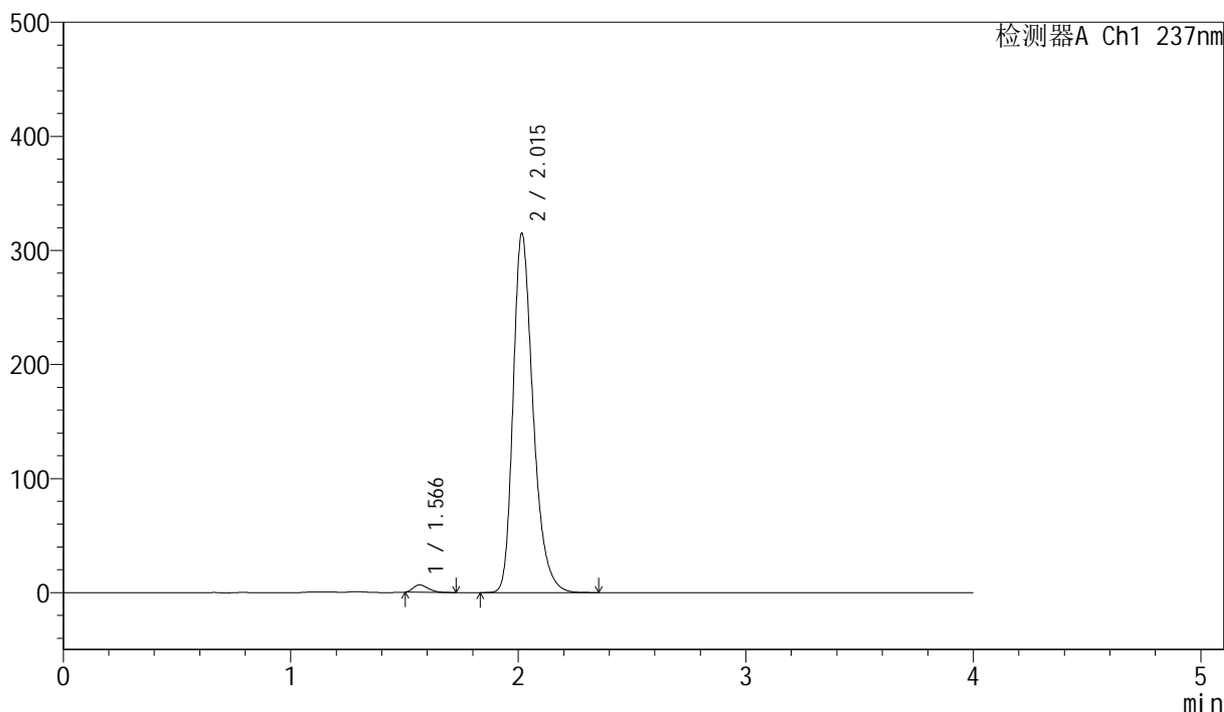
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-155-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 01:20:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	29722	1.524	6478	2593	1.322	--
2	2.015	1920634	98.476	315622	2640	1.304	3.210
总计		1950357	100.000	322100			



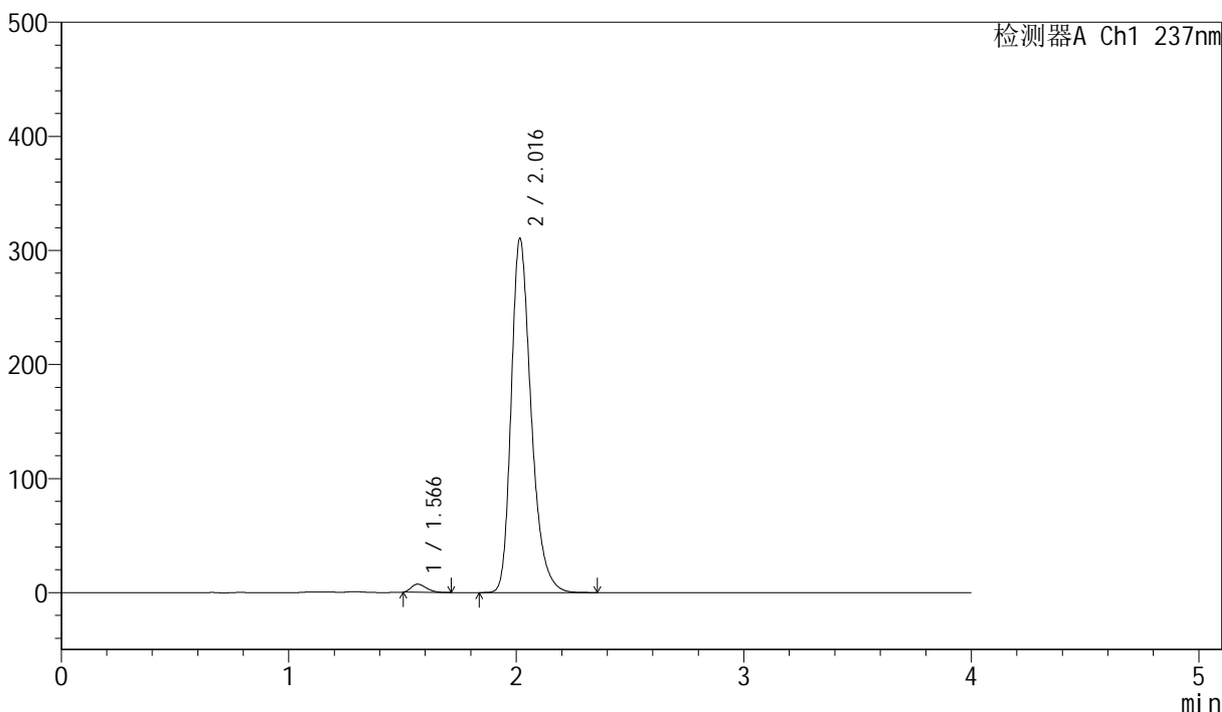
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-156-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 01:24:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

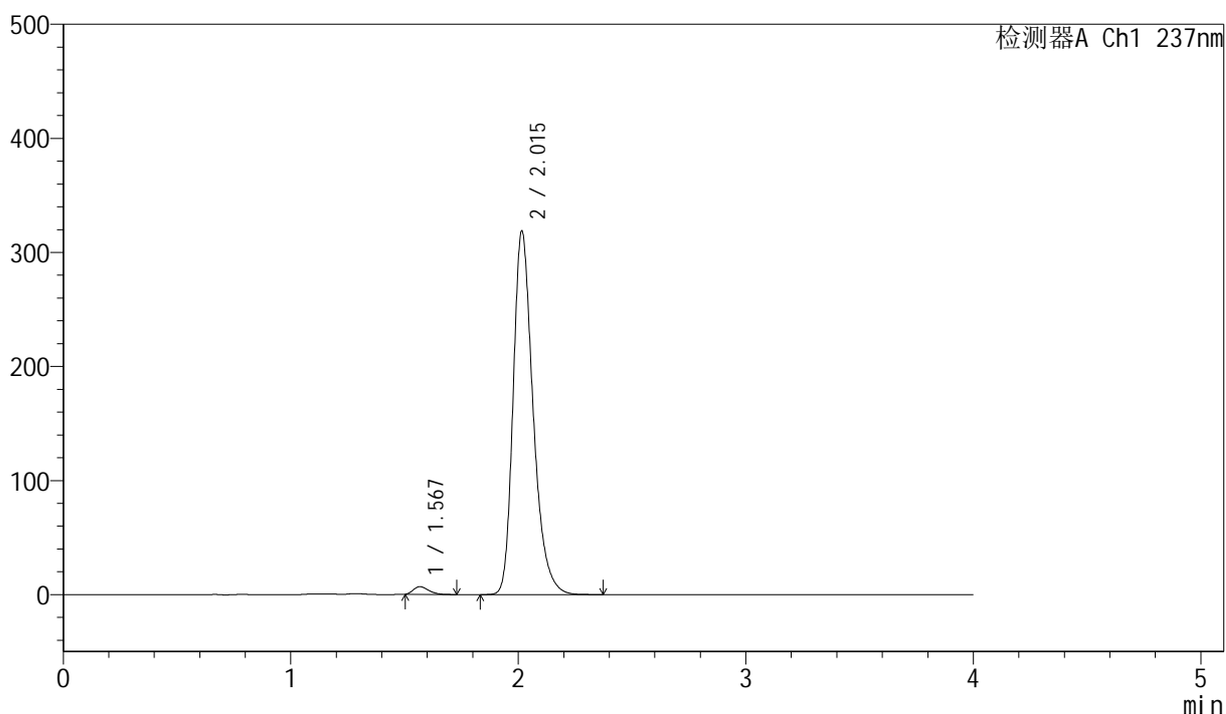
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	32856	1.708	7150	2594	1.323	--
2	2.016	1891171	98.292	311025	2645	1.303	3.212
总计		1924027	100.000	318176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-157-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 01:28:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

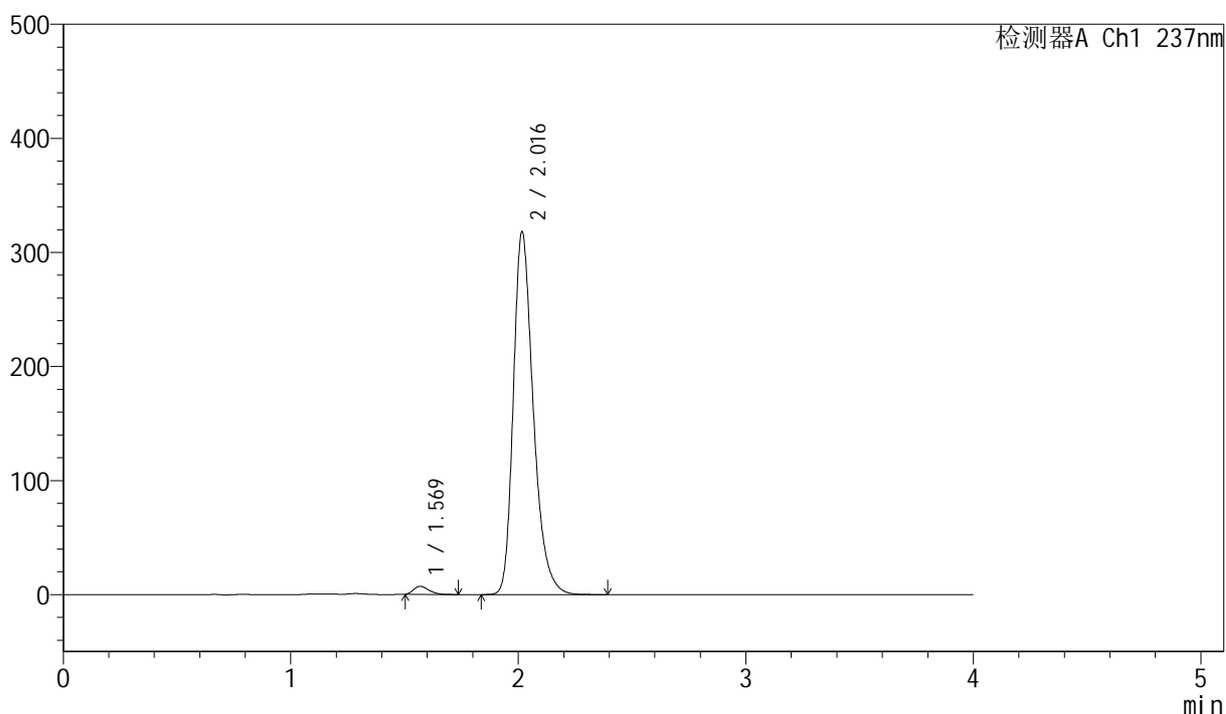
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	31062	1.574	6714	2581	1.323	--
2	2.015	1942439	98.426	319245	2643	1.304	3.197
总计		1973501	100.000	325958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-158-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 01:33:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	32553	1.649	7024	2573	1.319	--
2	2.016	1941378	98.351	318644	2639	1.303	3.191
总计		1973931	100.000	325668			



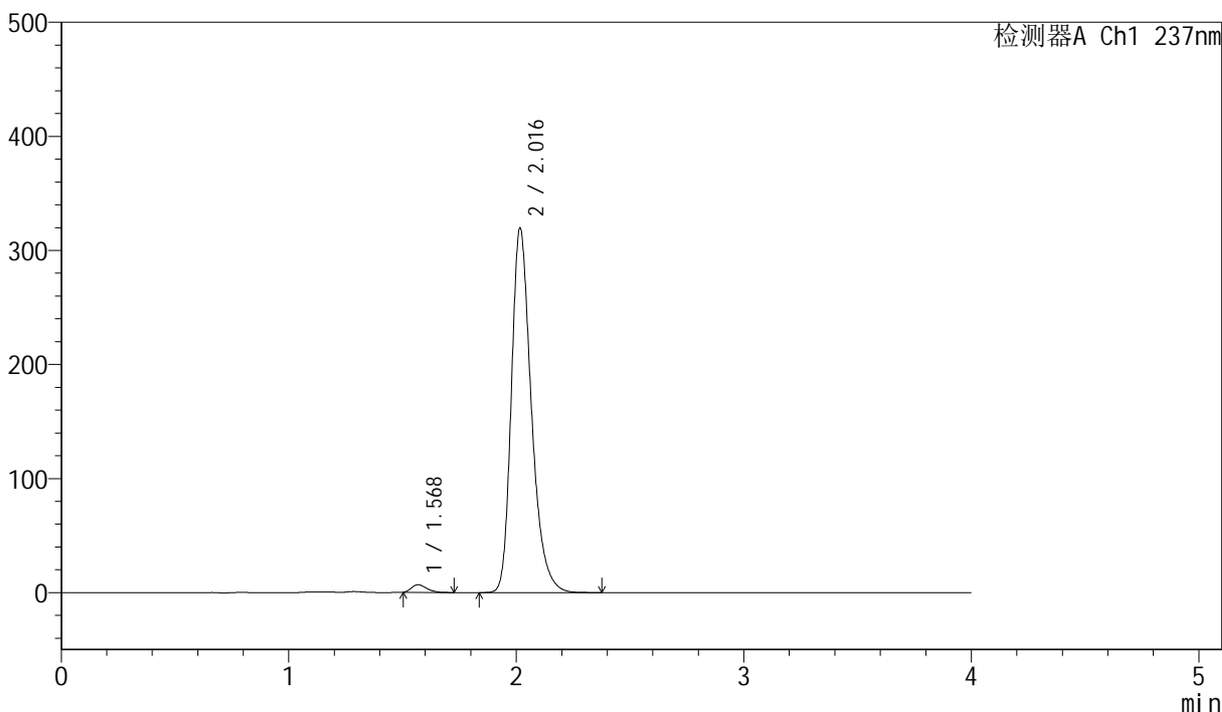
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-159-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 01:37:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

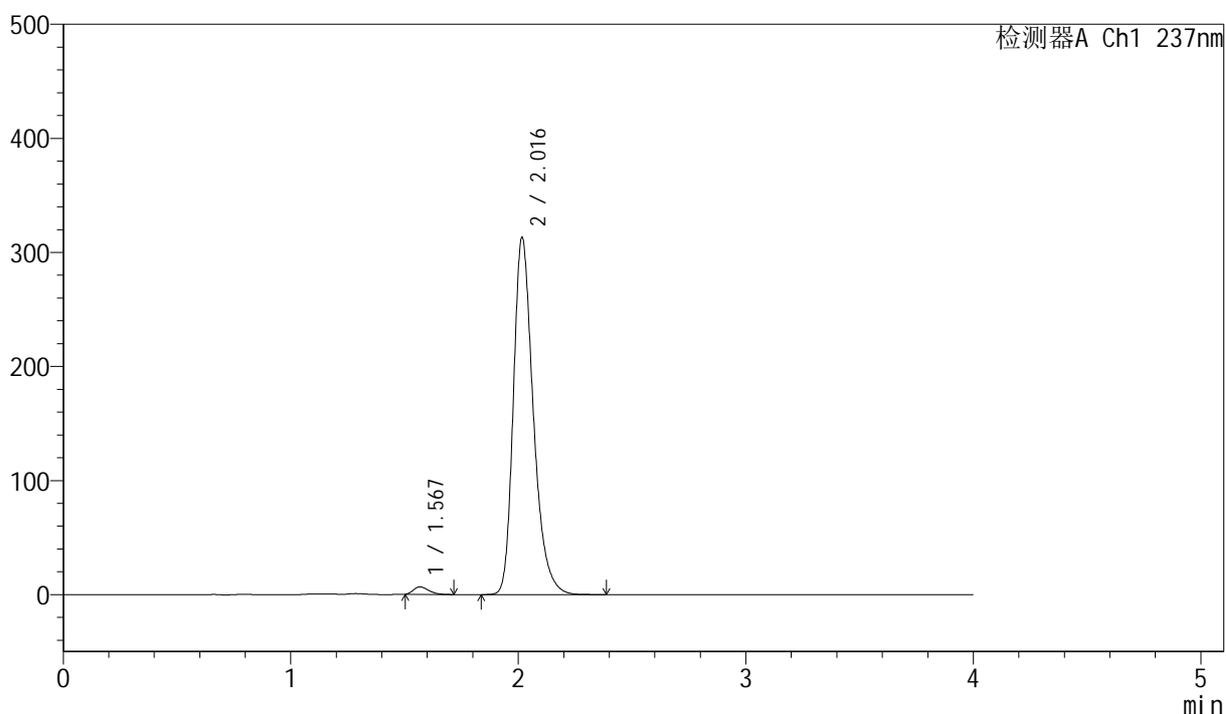
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	30832	1.555	6656	2566	1.326	--
2	2.016	1952422	98.445	320161	2635	1.305	3.194
总计		1983255	100.000	326817			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-160-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 01:41:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

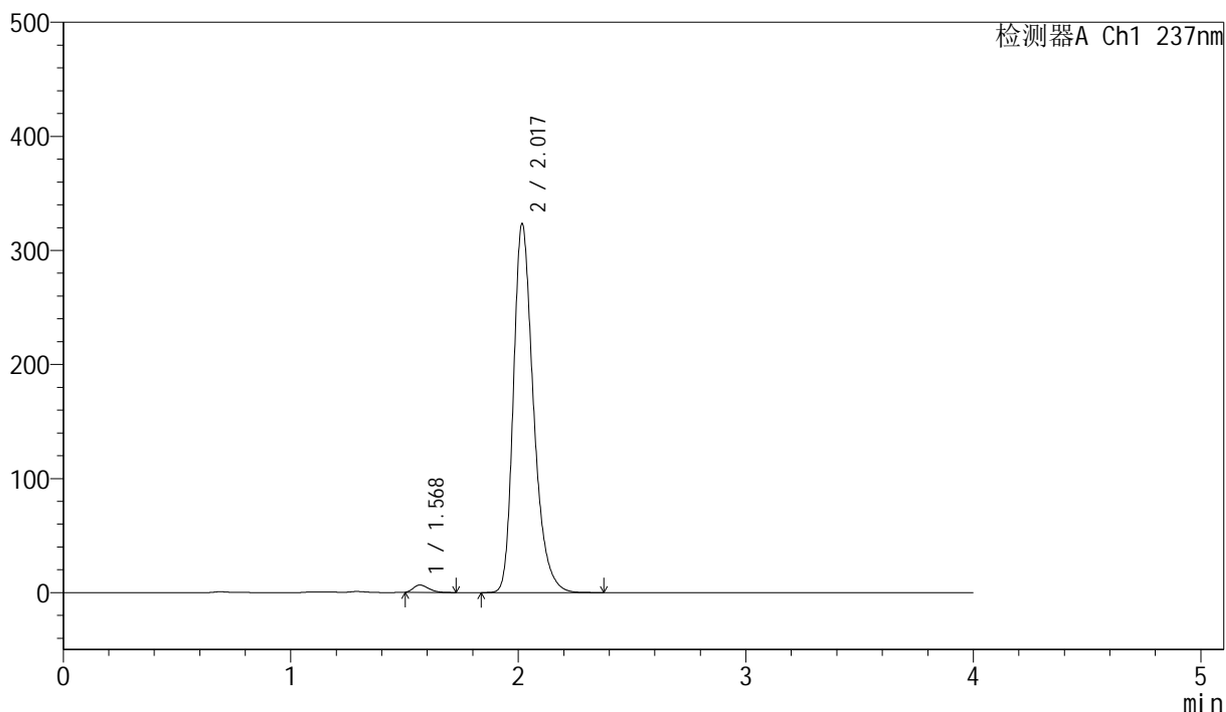
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	30311	1.563	6555	2573	1.328	--
2	2.016	1909517	98.437	313702	2644	1.302	3.201
总计		1939828	100.000	320257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-161-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 01:46:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

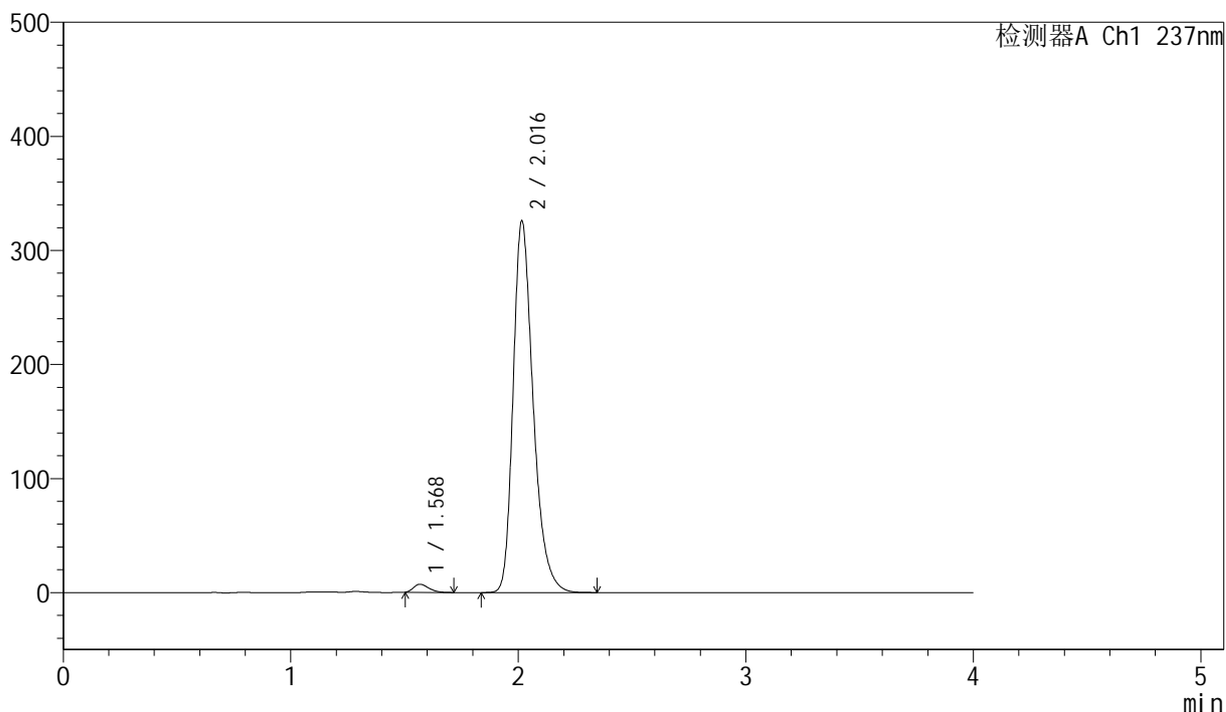
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	29648	1.475	6415	2576	1.319	--
2	2.017	1980774	98.525	323977	2619	1.309	3.194
总计		2010422	100.000	330392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-162-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 01:50:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:26:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

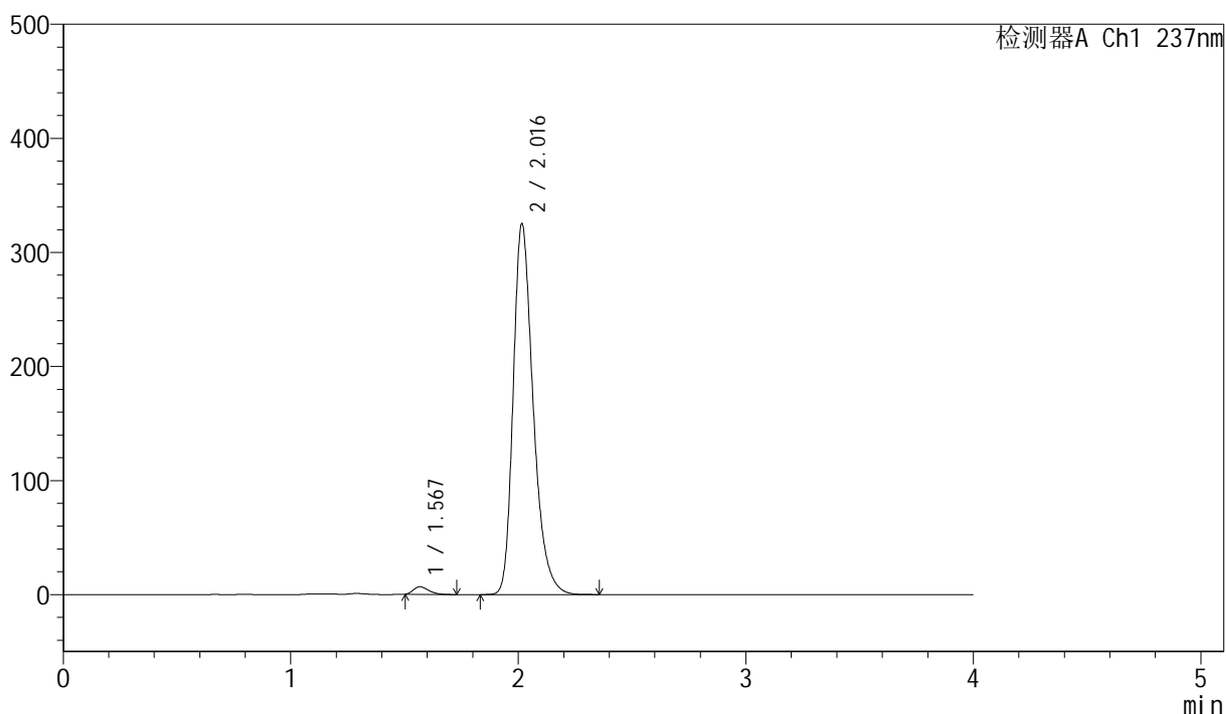
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	32794	1.619	7076	2564	1.325	--
2	2.016	1992621	98.381	326374	2626	1.308	3.184
总计		2025416	100.000	333450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-163-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 01:54:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:26:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

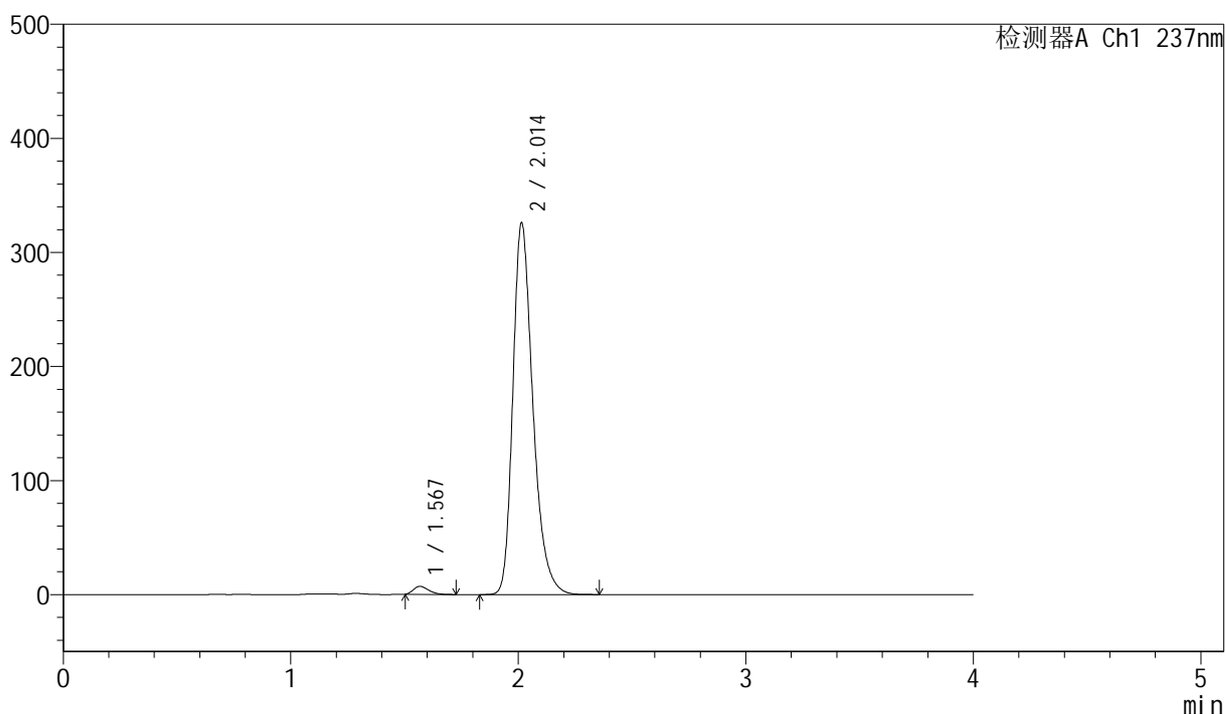
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	30579	1.515	6612	2578	1.325	--
2	2.016	1987947	98.485	325620	2627	1.308	3.192
总计		2018526	100.000	332232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-164-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 01:59:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:26:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

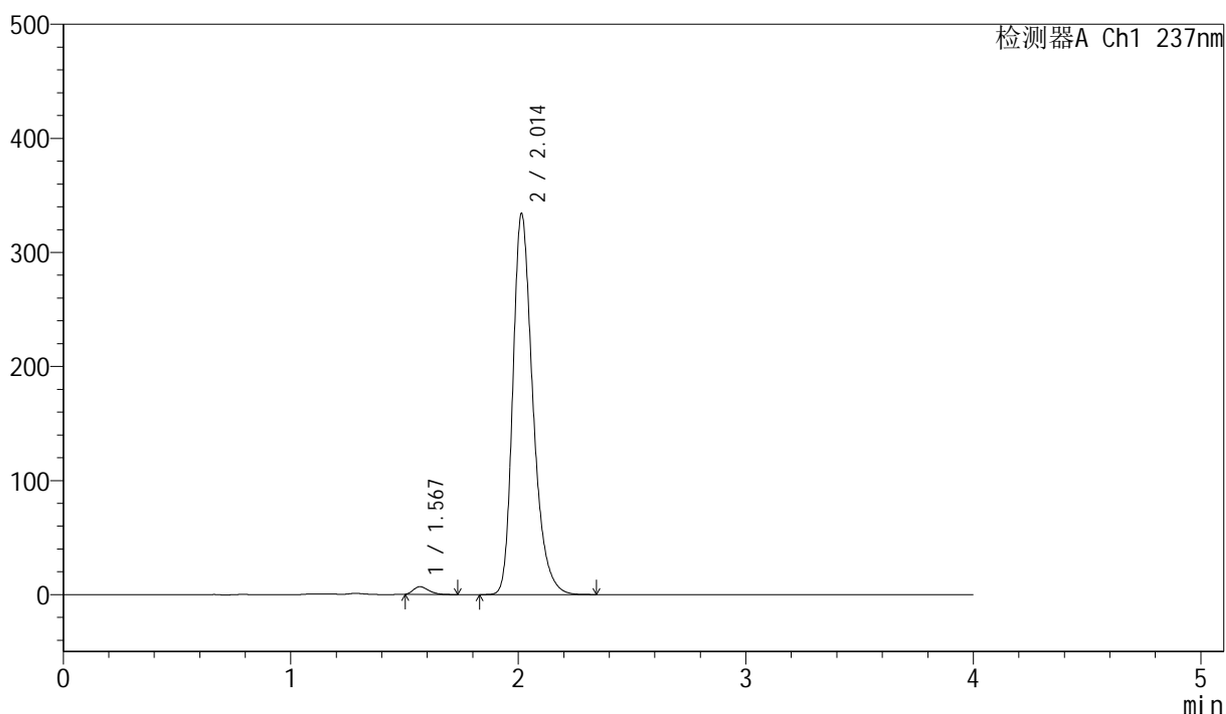
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	32120	1.586	6945	2575	1.329	--
2	2.014	1993059	98.414	326240	2624	1.308	3.184
总计		2025179	100.000	333185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-165-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 02:03:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:26:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

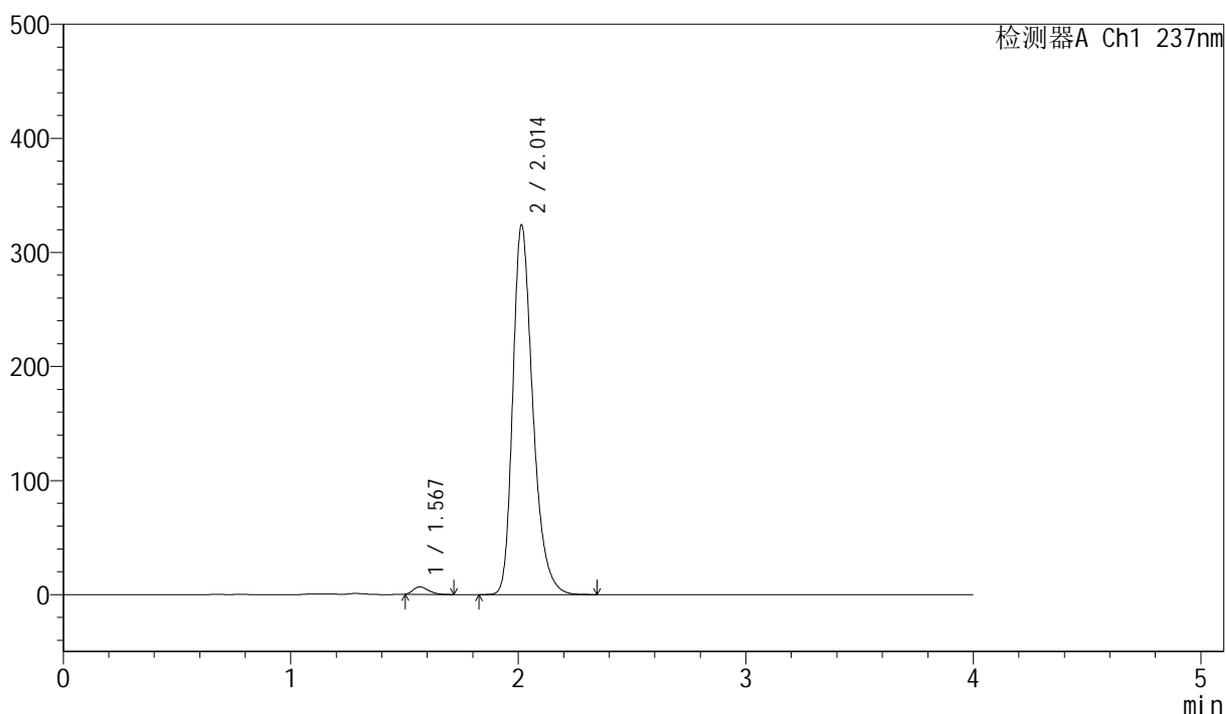
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	30877	1.487	6668	2582	1.327	--
2	2.014	2045896	98.513	334346	2615	1.310	3.179
总计		2076773	100.000	341014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-166-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 02:08:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2023/12/14 16:26:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

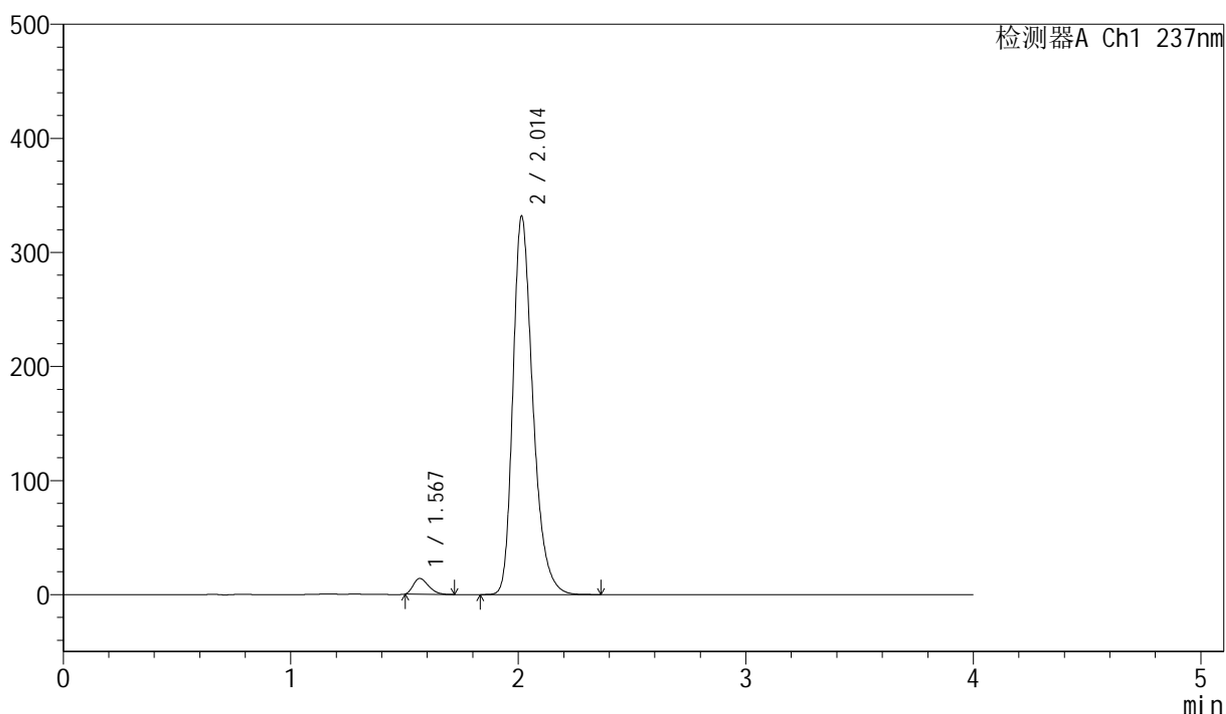
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	30250	1.504	6553	2581	1.329	--
2	2.014	1980983	98.496	324439	2625	1.307	3.188
总计		2011233	100.000	330993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-167-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz-2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 02:12:28 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2023/12/14 16:26:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

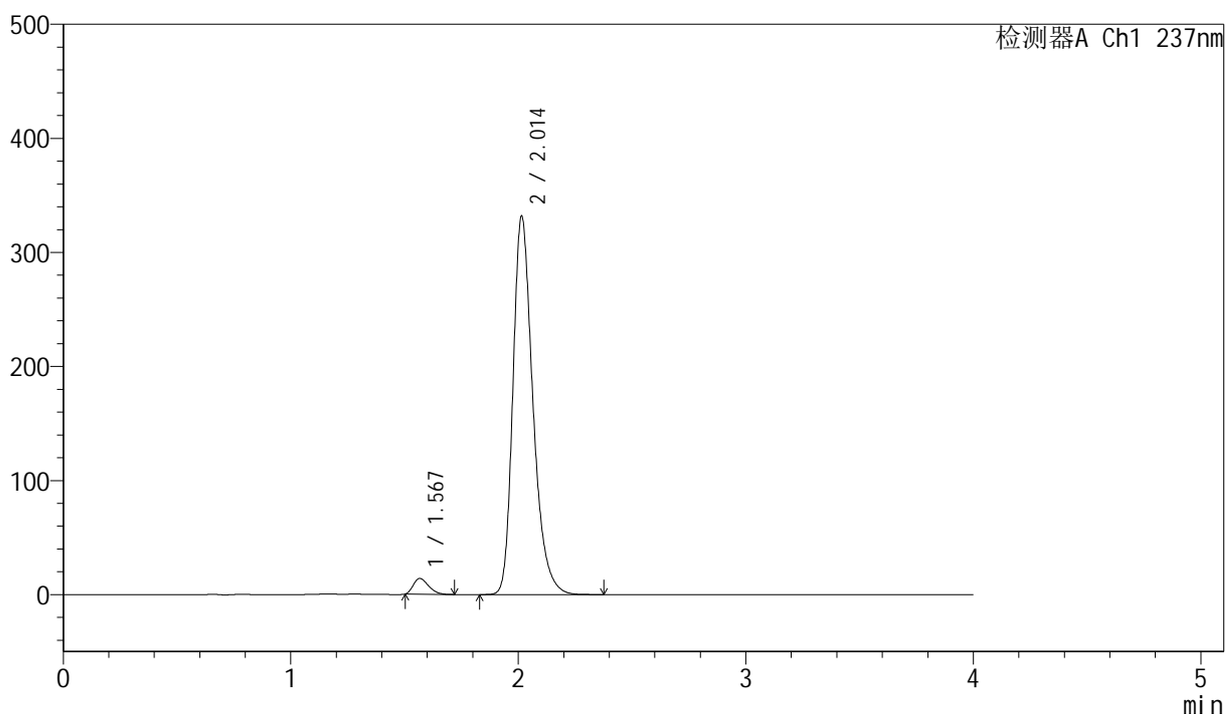
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	63627	3.050	13760	2567	1.327	--
2	2.014	2022481	96.950	332087	2637	1.305	3.189
总计		2086108	100.000	345847			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-168-3 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 10 μ L	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/12/14 02:16:50	实验者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2023/12/14 16:26:58	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

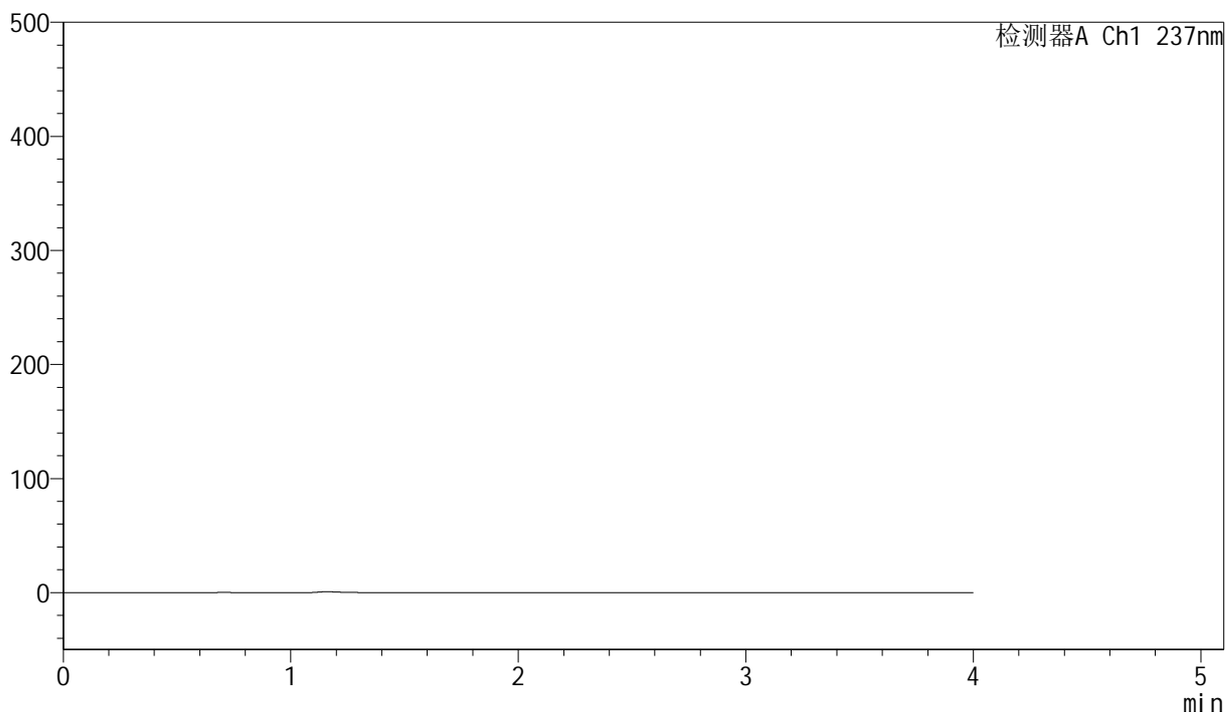
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	63759	3.054	13777	2565	1.325	--
2	2.014	2023954	96.946	332147	2635	1.306	3.187
总计		2087713	100.000	345924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-169-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 02:21:14 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

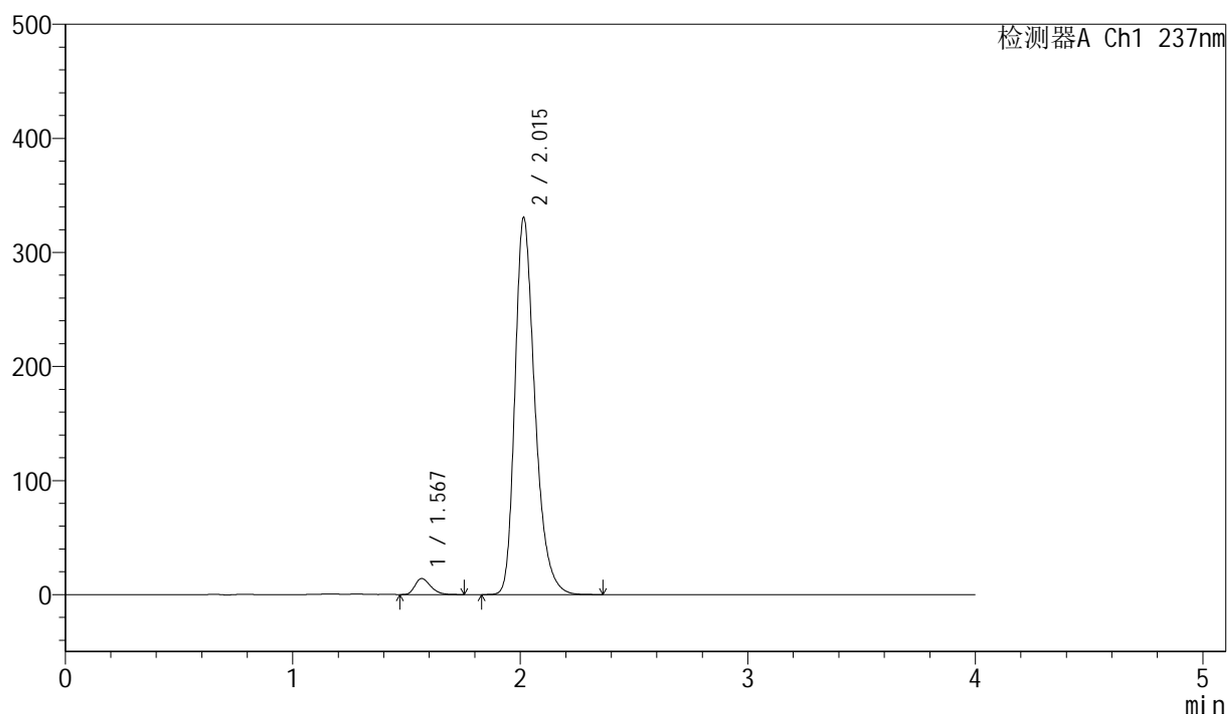
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-170-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 02:25:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

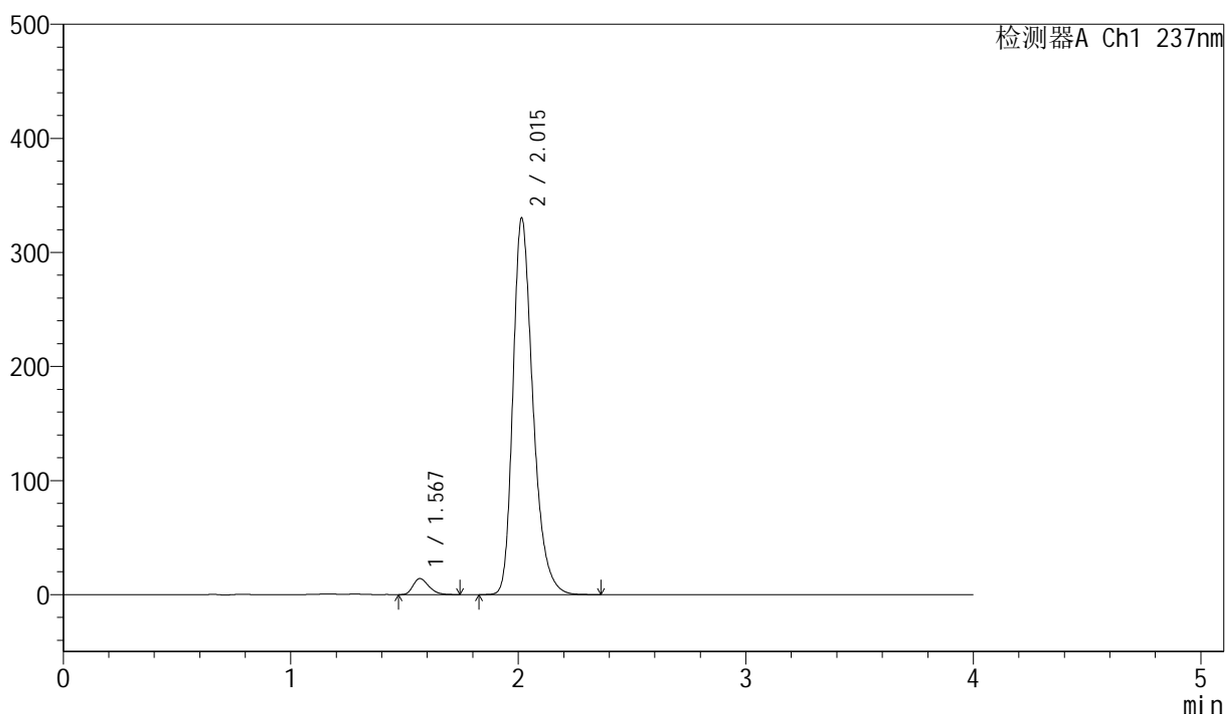
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	67082	3.222	14068	2472	1.297	--
2	2.015	2015059	96.778	330966	2638	1.306	3.166
总计		2082141	100.000	345034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-171-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 02:30:00 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

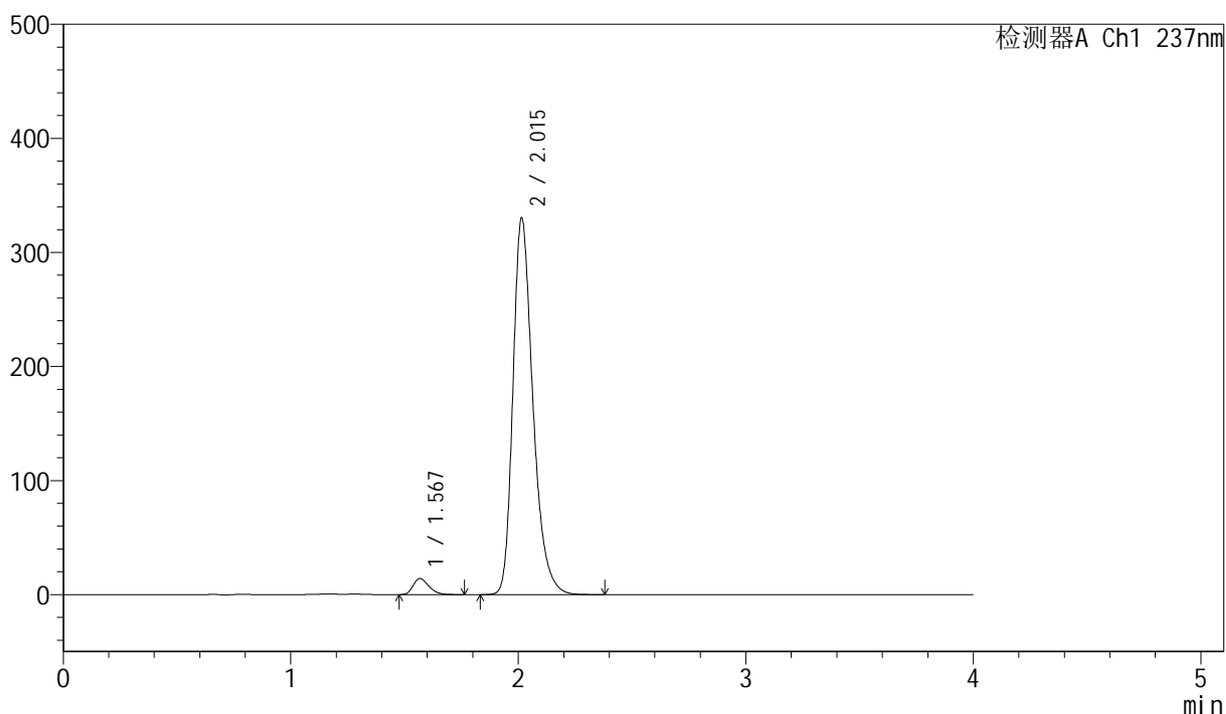
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	66948	3.215	14066	2488	1.292	--
2	2.015	2015697	96.785	330555	2630	1.306	3.163
总计		2082645	100.000	344621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-172-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 02:34:24 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

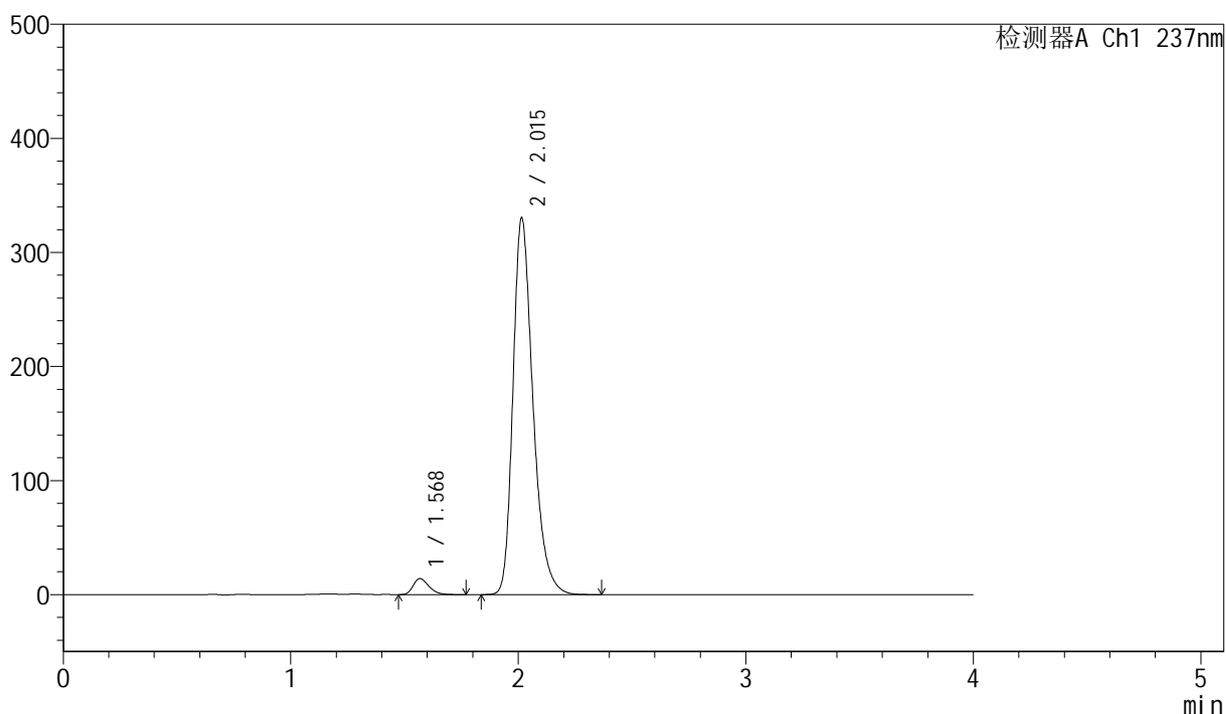
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	67173	3.225	14078	2485	1.298	--
2	2.015	2015500	96.775	330559	2630	1.306	3.161
总计		2082673	100.000	344636			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-173-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 02:38:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

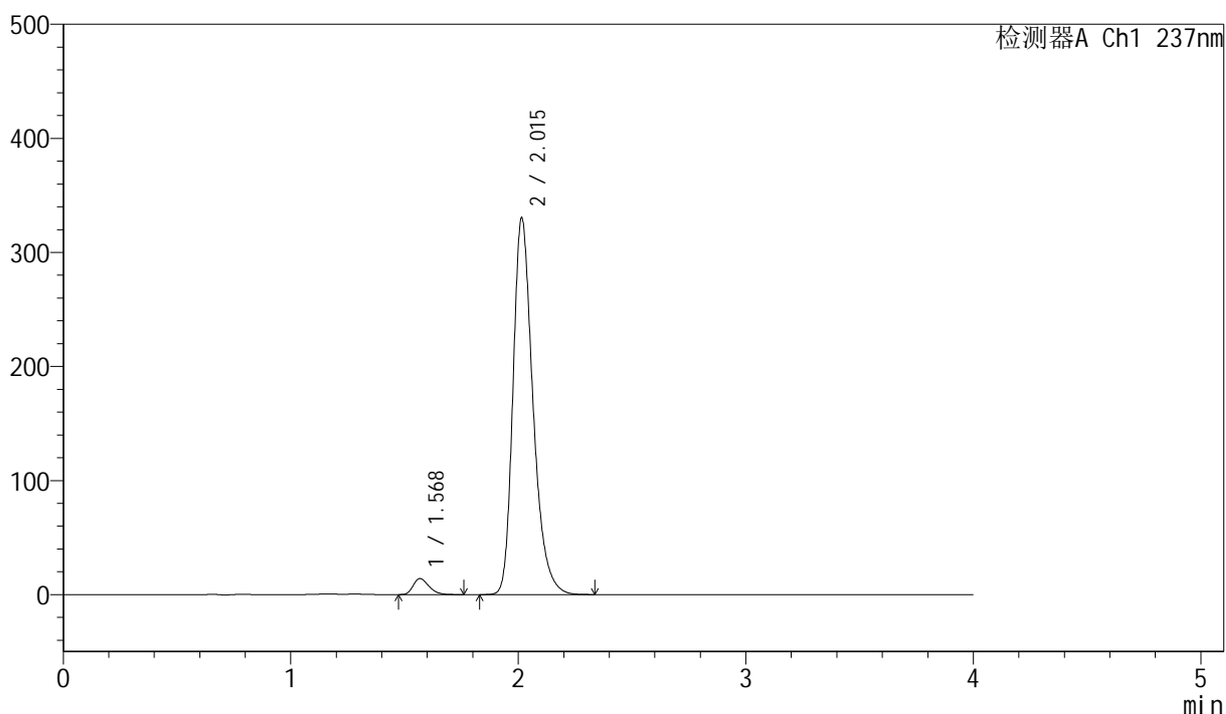
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	67093	3.222	14051	2476	1.294	--
2	2.015	2015363	96.778	330721	2631	1.305	3.159
总计		2082457	100.000	344772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-174-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 02:43:11 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	67074	3.221	14040	2471	1.298	--
2	2.015	2015254	96.779	330739	2630	1.305	3.157
总计		2082328	100.000	344778			



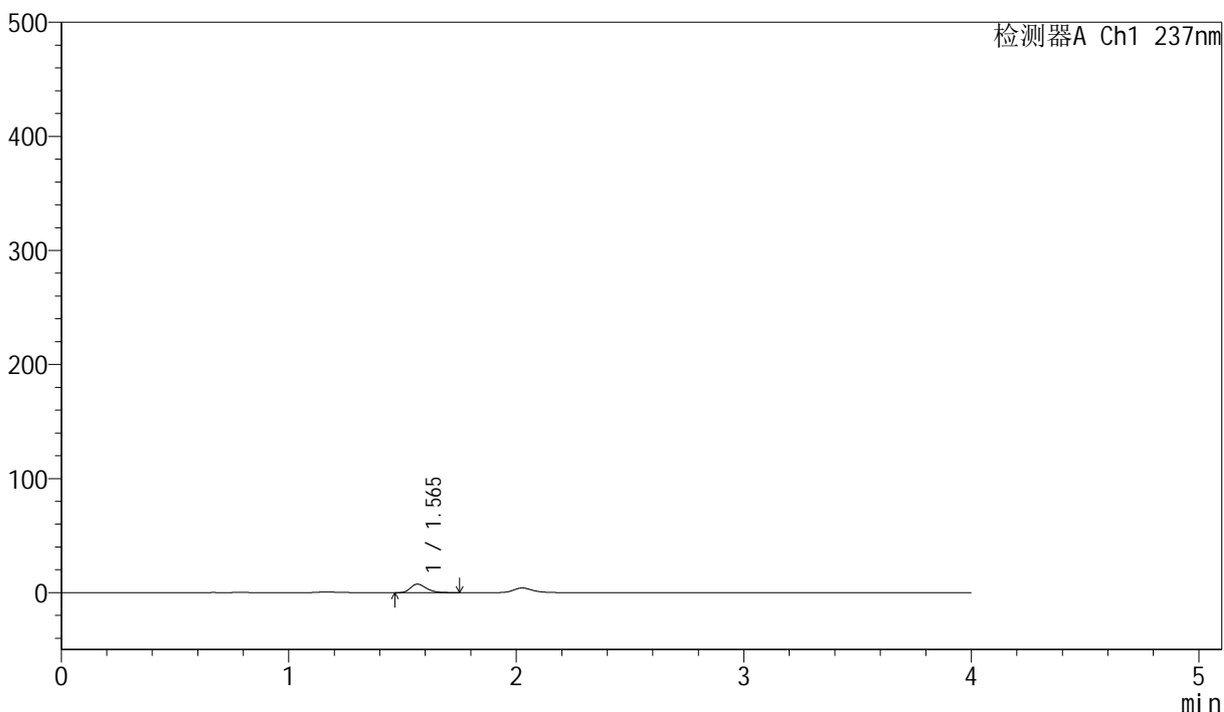
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-175-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 02:47:33	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

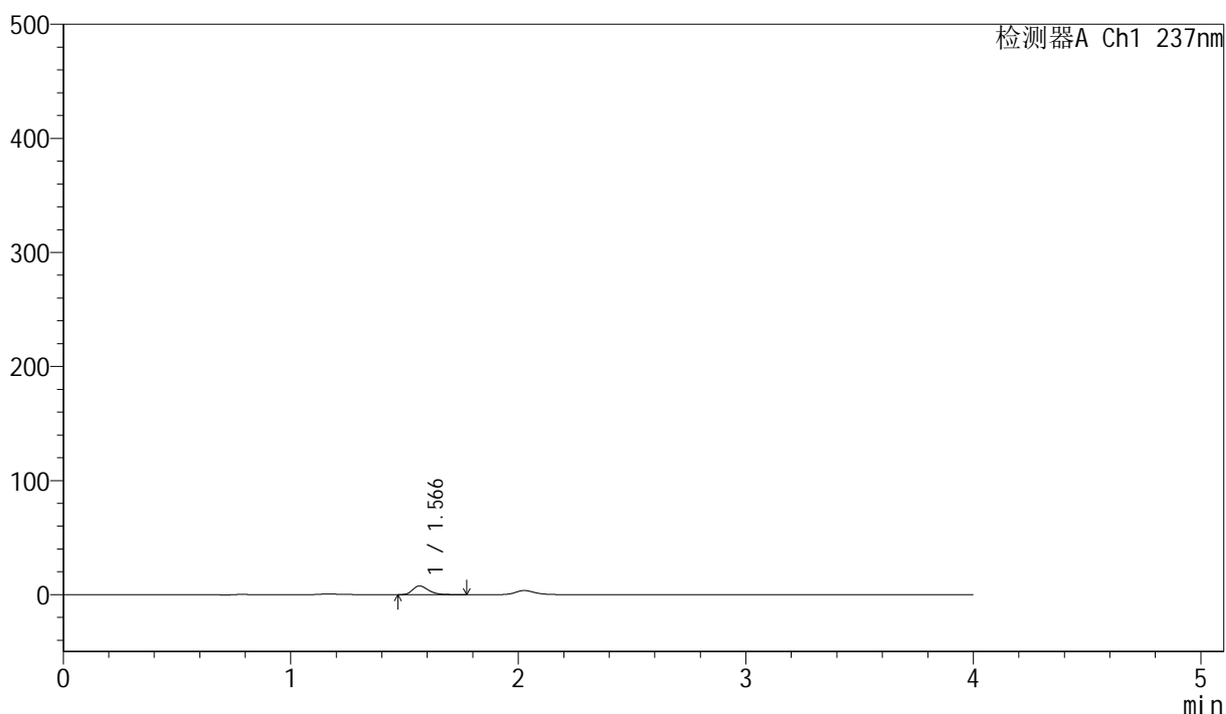
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	35554	100.000	7444	2474	1.297	--
总计		35554	100.000	7444			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-176-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 02:51:56	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

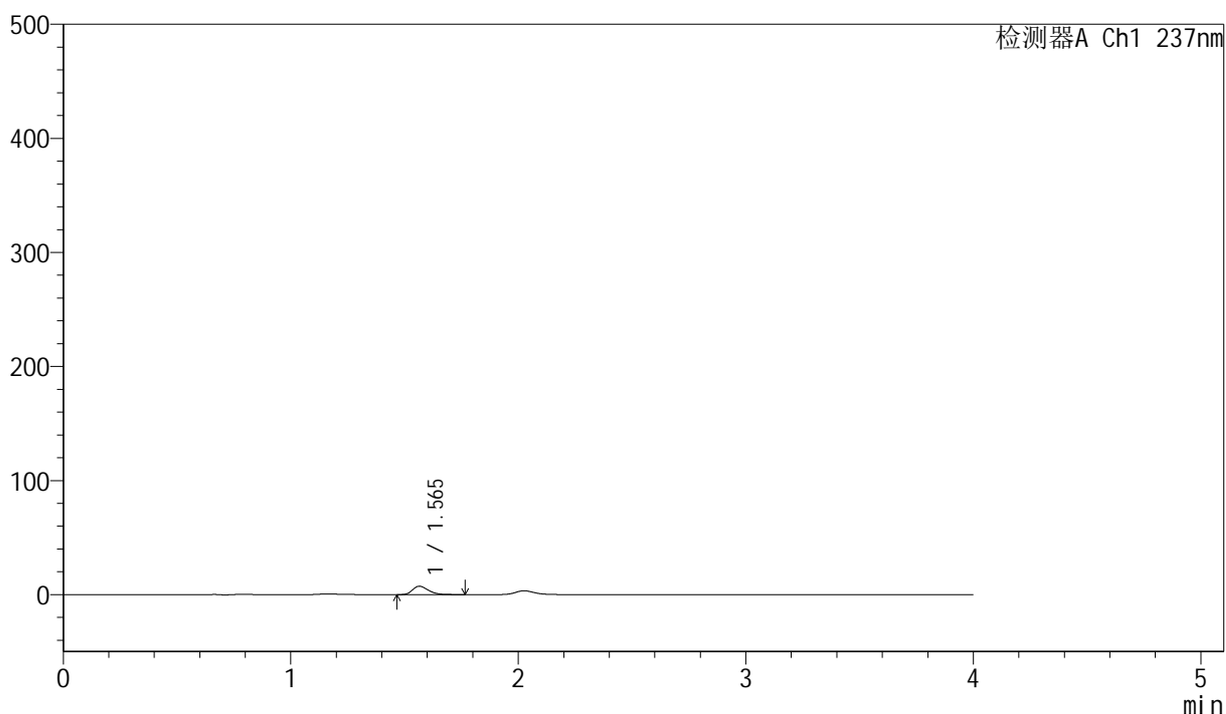
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	36353	100.000	7597	2472	1.294	--
总计		36353	100.000	7597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-177-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 02:56:19 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

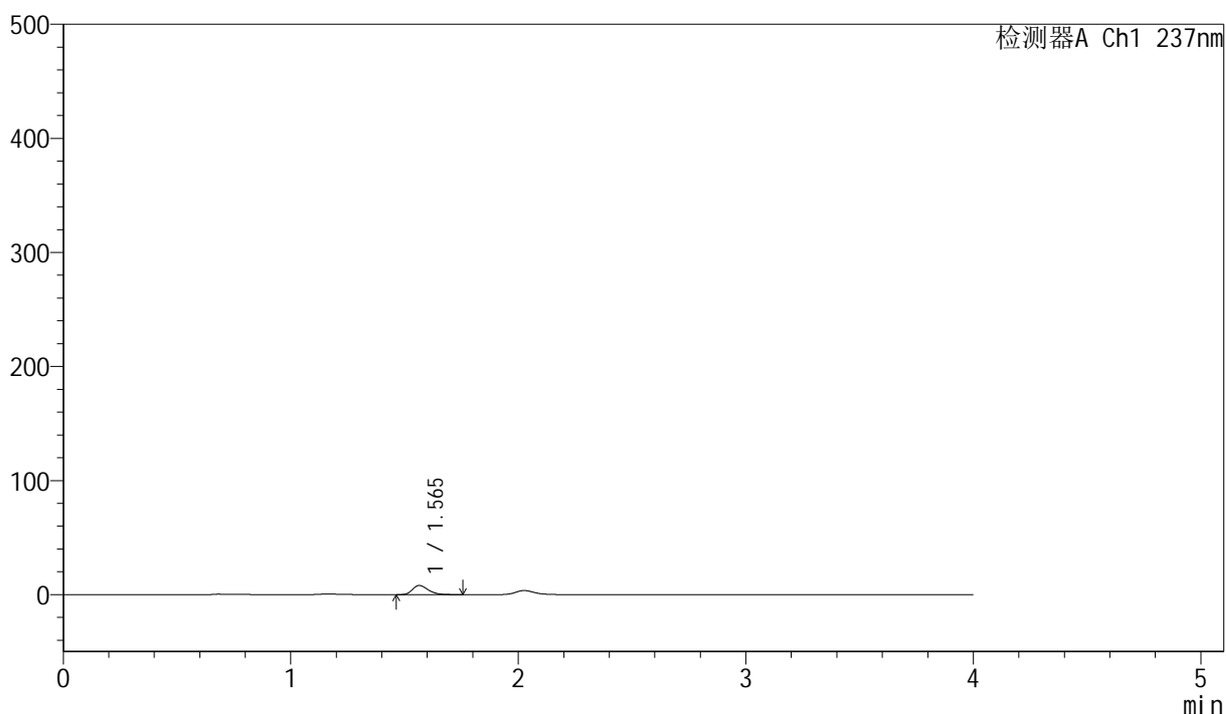
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	35218	100.000	7351	2462	1.290	--
总计		35218	100.000	7351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-178-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 03:00:41 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

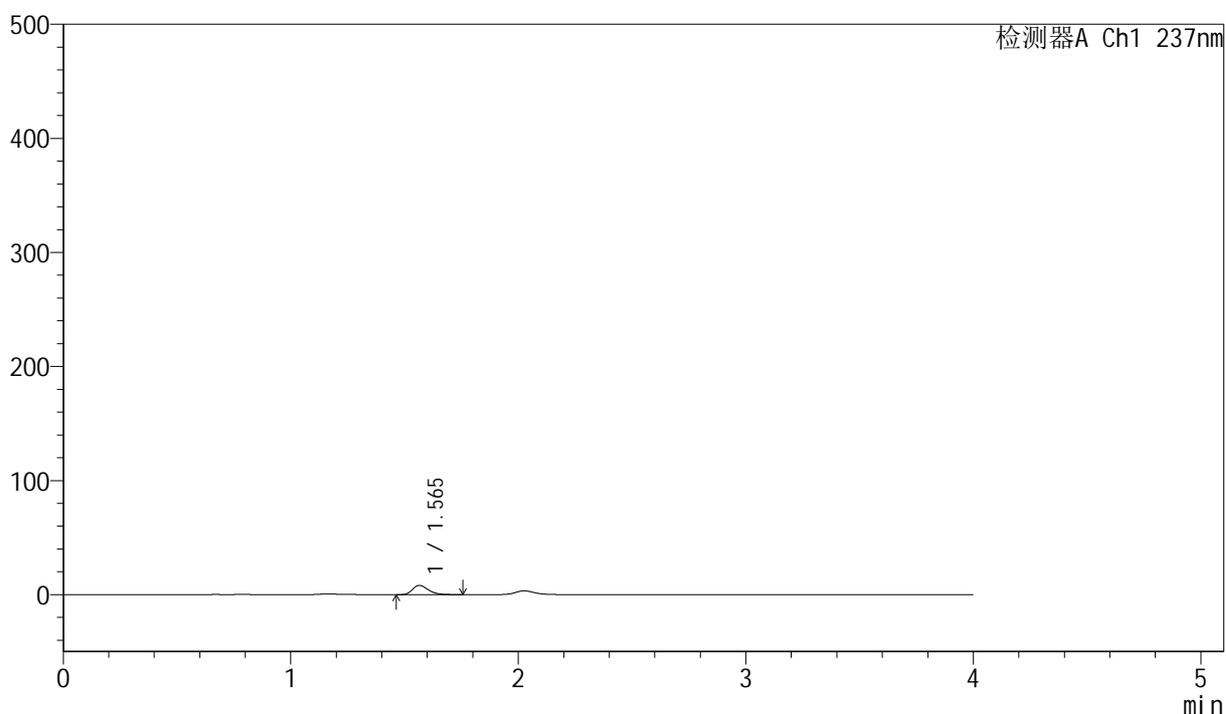
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	38339	100.000	8016	2469	1.288	--
总计		38339	100.000	8016			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-179-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 03:05:03	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

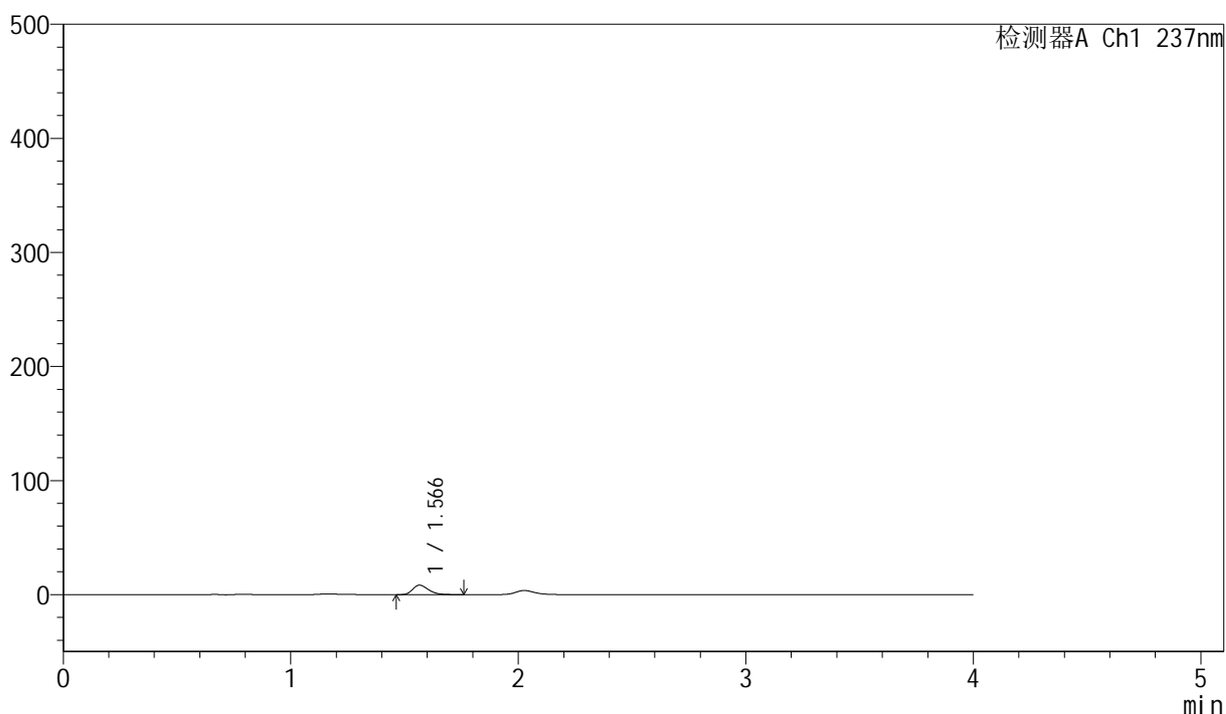
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	38613	100.000	8067	2479	1.297	--
总计		38613	100.000	8067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-180-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 03:09:25 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	39764	100.000	8316	2471	1.292	--
总计		39764	100.000	8316			



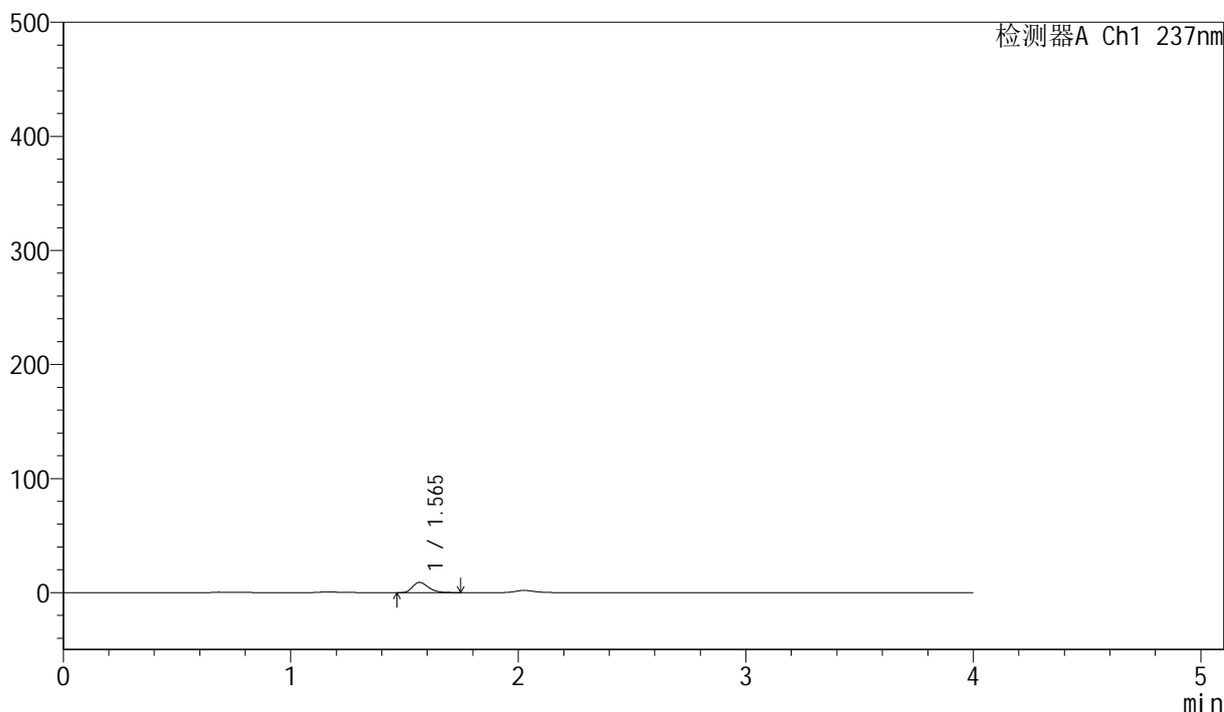
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-181-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 03:13:48	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

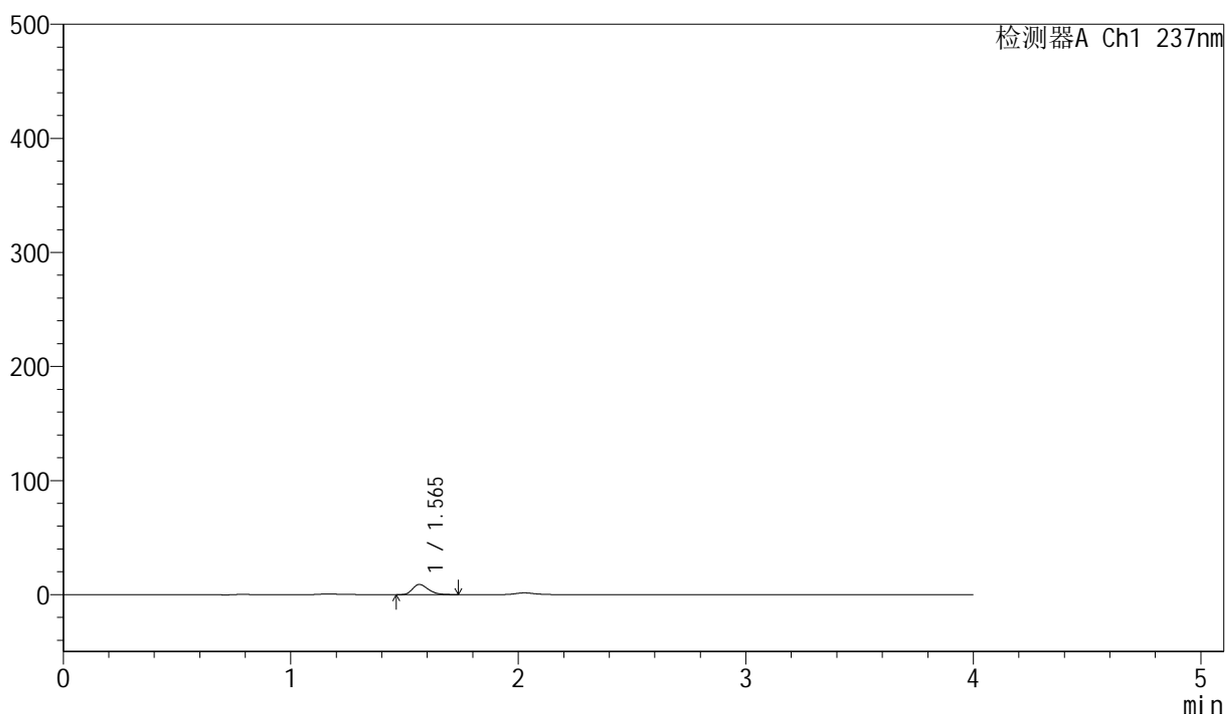
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	42876	100.000	9014	2489	1.296	--
总计		42876	100.000	9014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-182-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 03:18:11 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

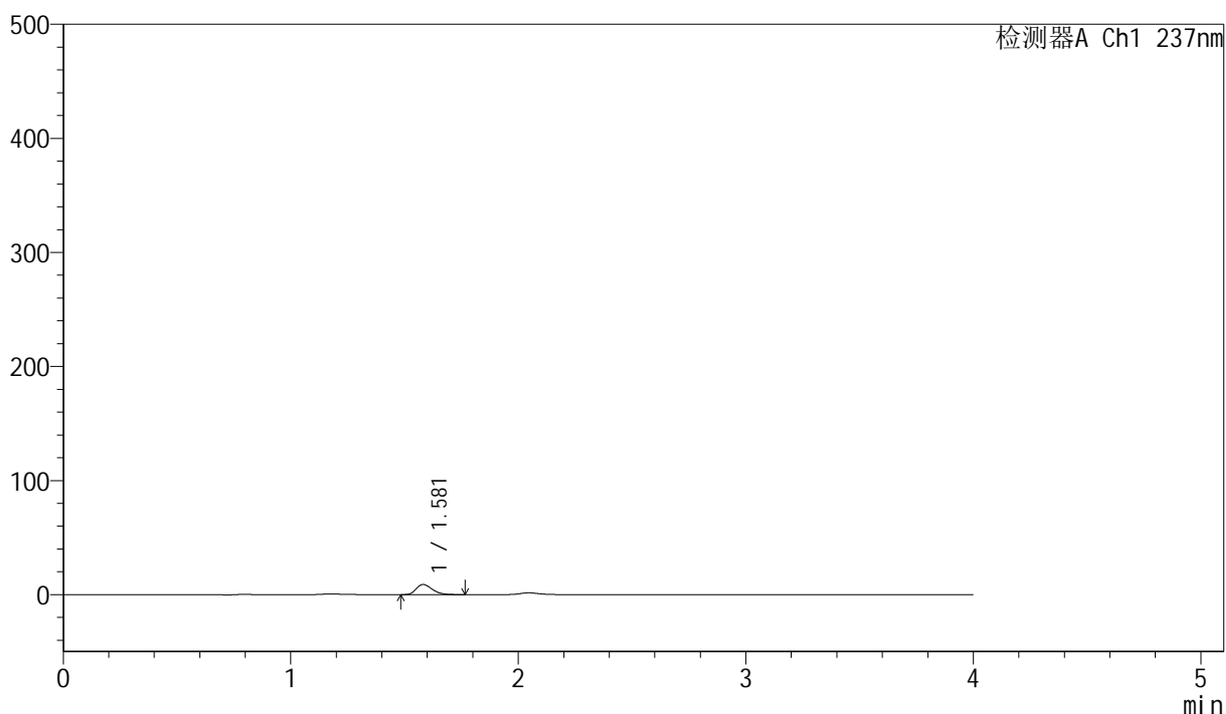
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	42324	100.000	8913	2486	1.284	--
总计		42324	100.000	8913			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-183-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 03:22:33	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

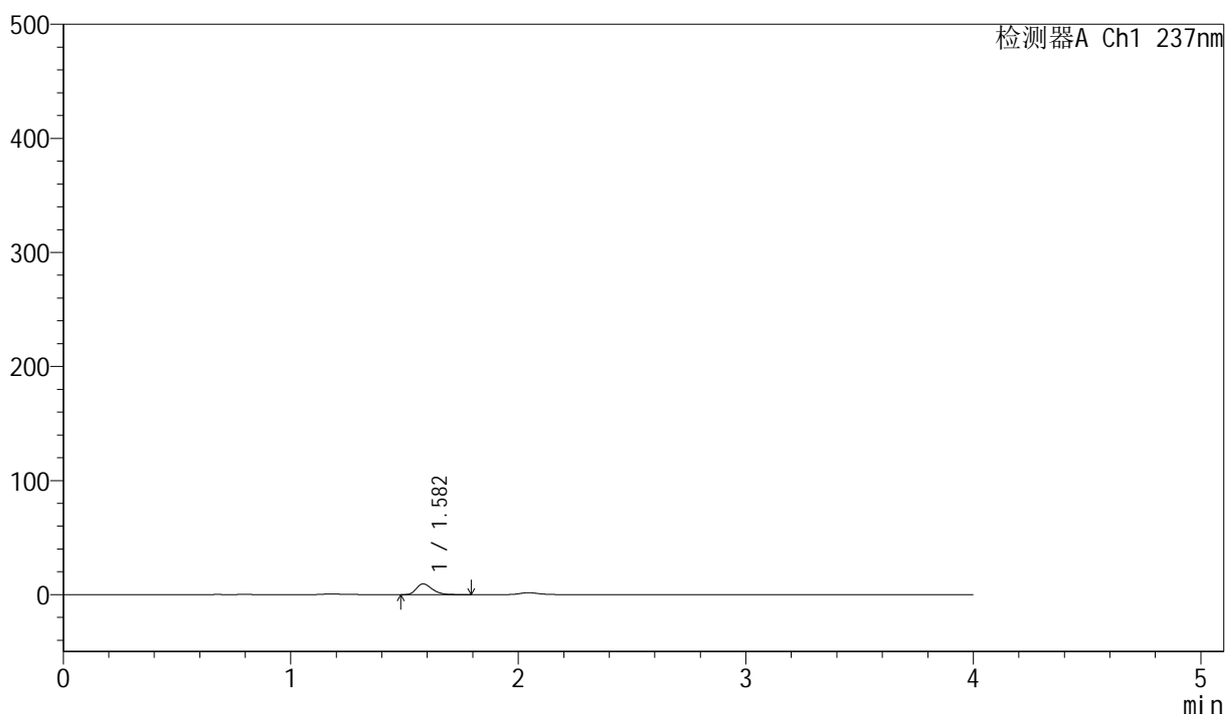
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	43140	100.000	8870	2425	1.292	--
总计		43140	100.000	8870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-184-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 03:26:55 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

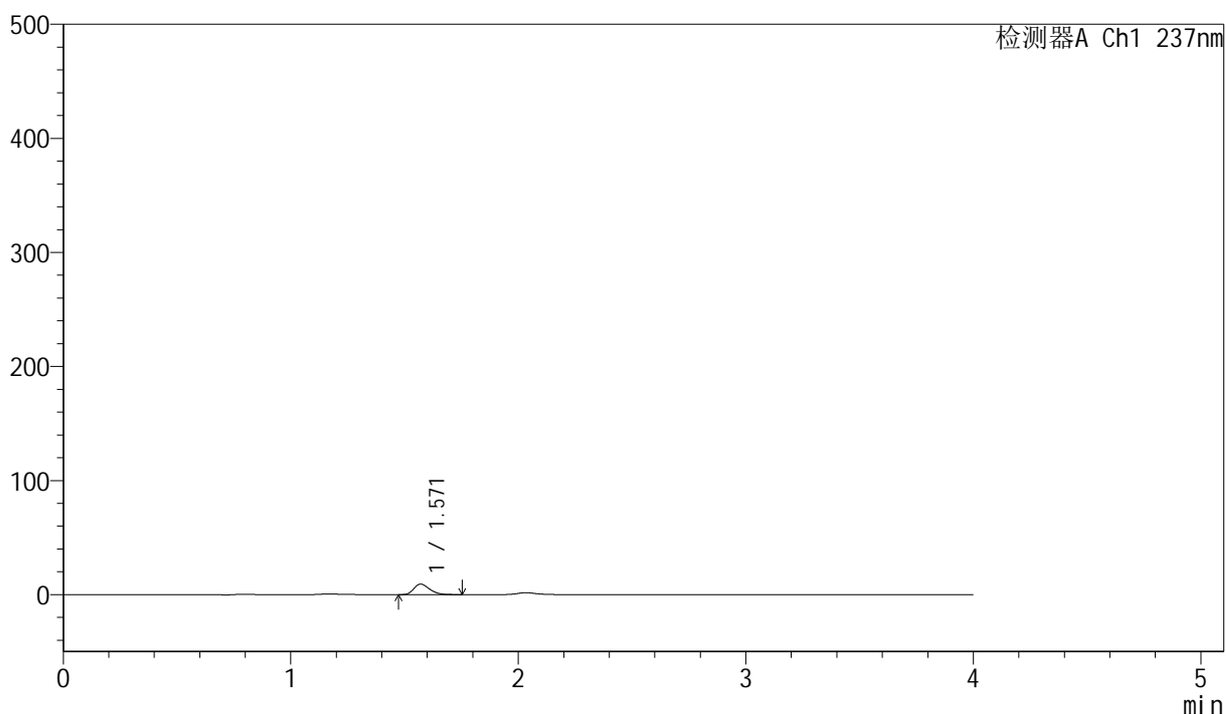
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	45372	100.000	9424	2491	1.295	--
总计		45372	100.000	9424			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-185-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 03:31:17	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

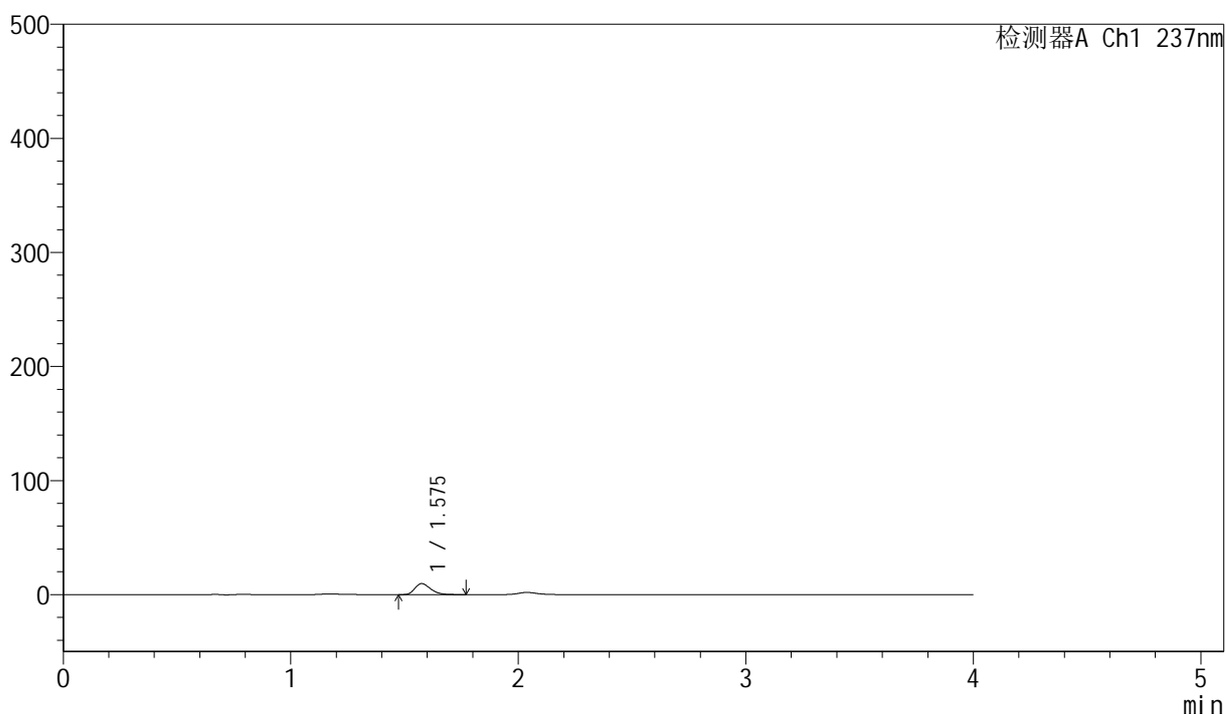
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	43866	100.000	9180	2483	1.284	--
总计		43866	100.000	9180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-186-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 03:35:38 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

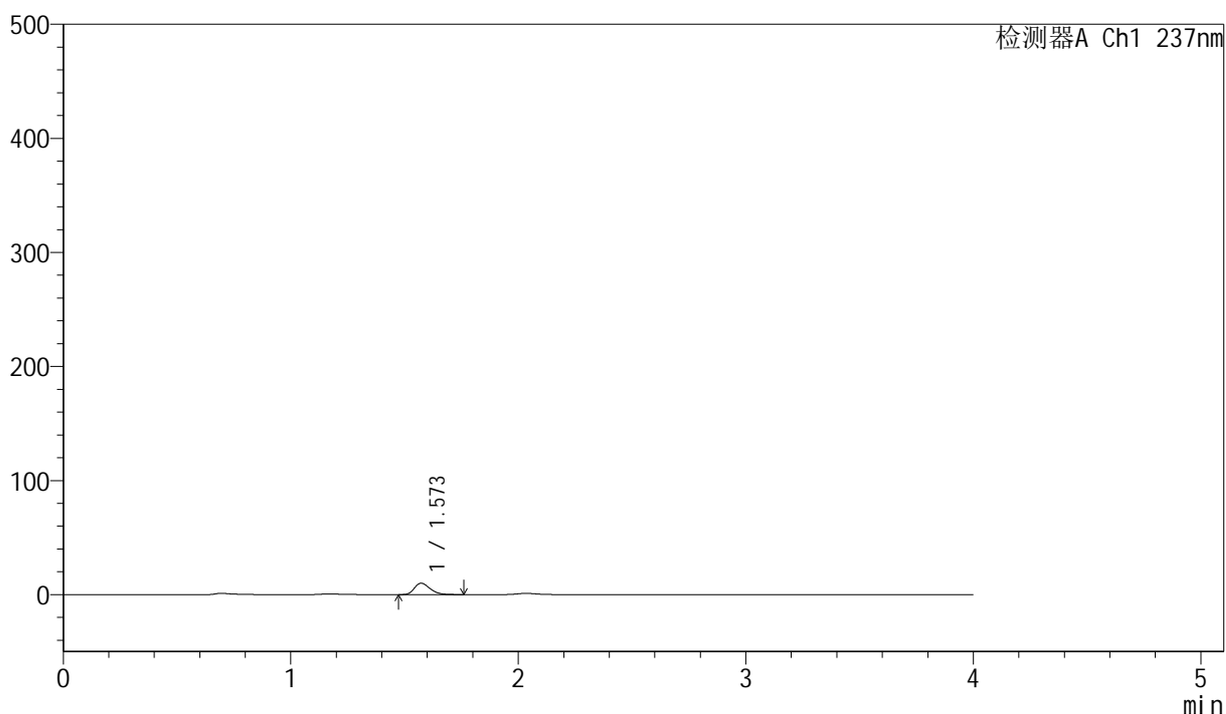
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	46124	100.000	9637	2488	1.292	--
总计		46124	100.000	9637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-187-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 03:40:01 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:27:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

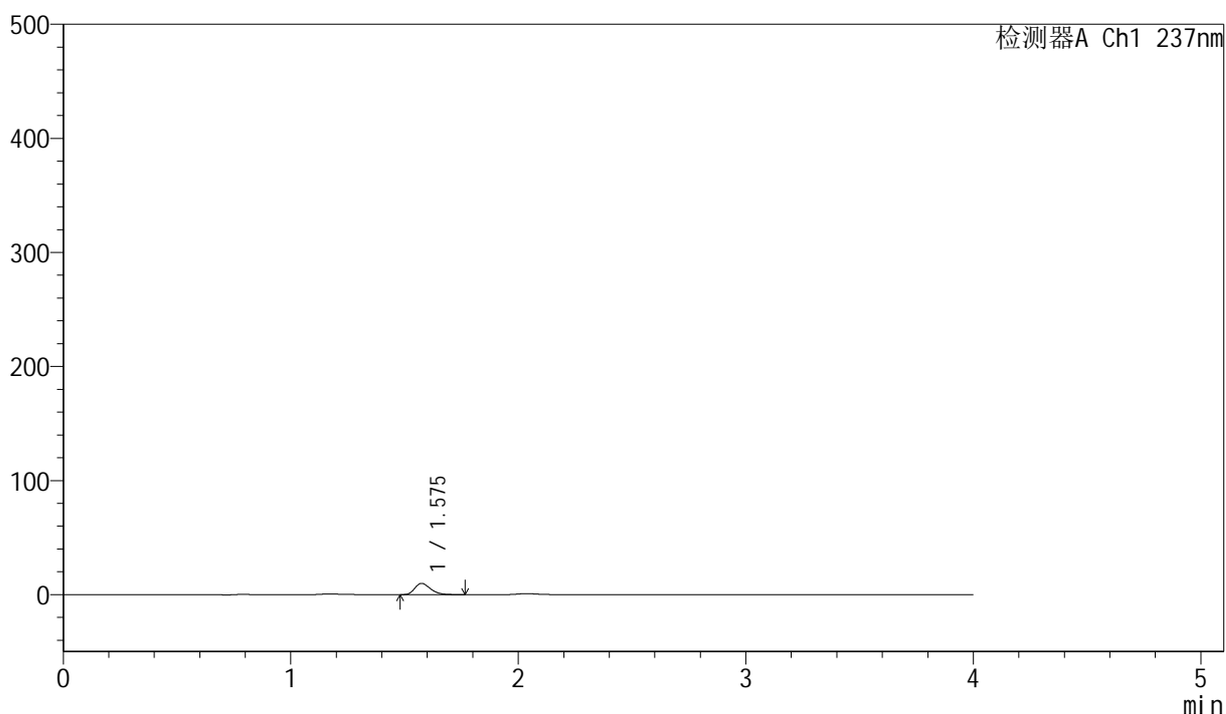
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	47605	100.000	9978	2487	1.286	--
总计		47605	100.000	9978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-188-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 03:44:23 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:28:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

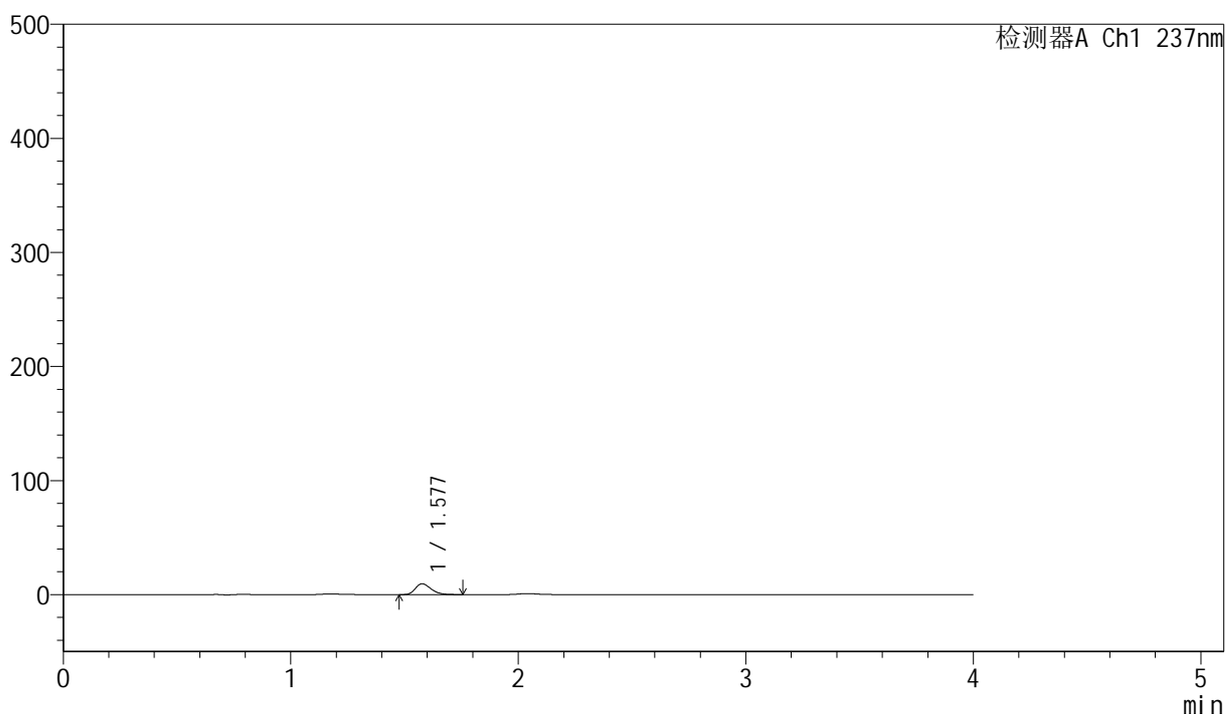
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	46939	100.000	9841	2497	1.290	--
总计		46939	100.000	9841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-189-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 03:48:45 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:28:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

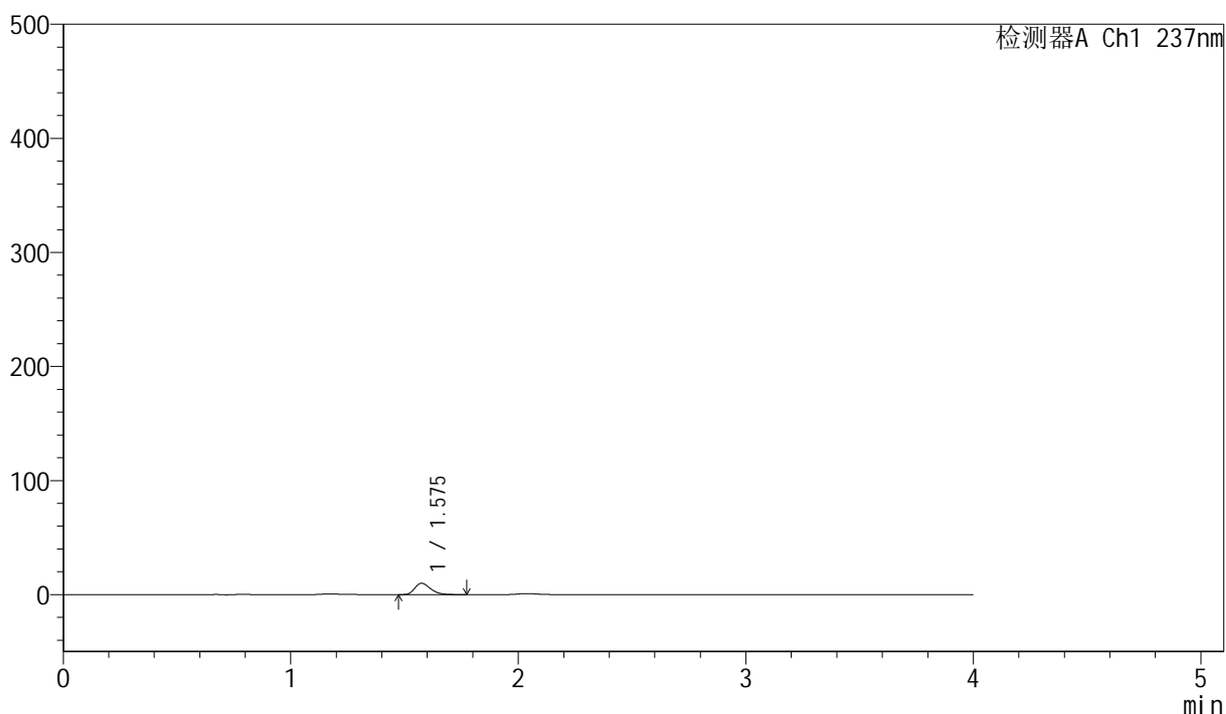
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	45401	100.000	9490	2501	1.286	--
总计		45401	100.000	9490			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-190-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 03:53:08	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

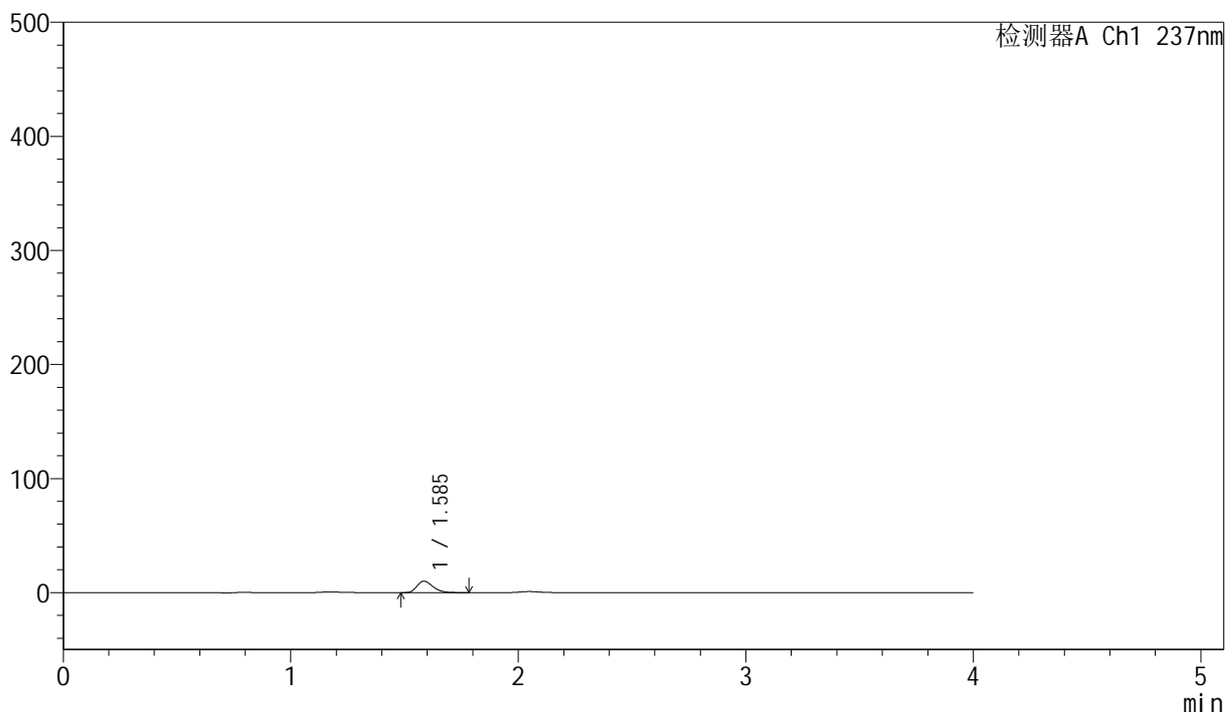
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	47629	100.000	9949	2488	1.290	--
总计		47629	100.000	9949			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-191-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 03:57:30	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:28:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

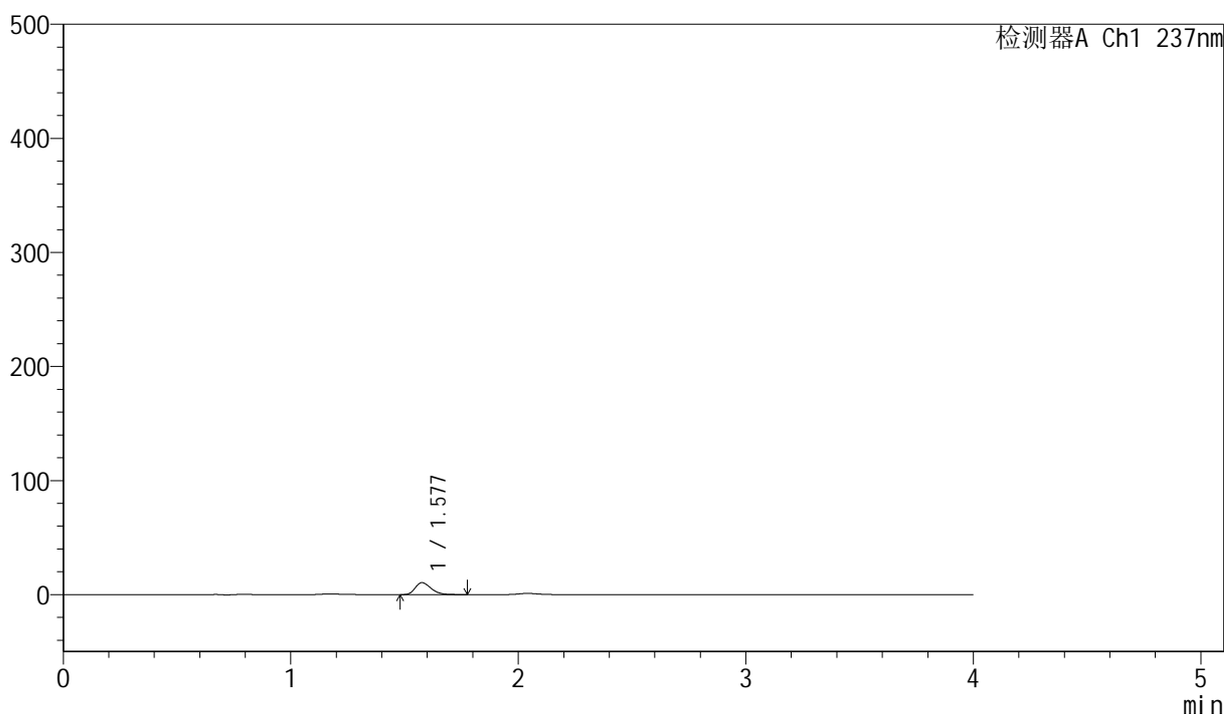
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	48676	100.000	10037	2460	1.278	--
总计		48676	100.000	10037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-192-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 04:01:52 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:28:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	50297	100.000	10477	2482	1.291	--
总计		50297	100.000	10477			



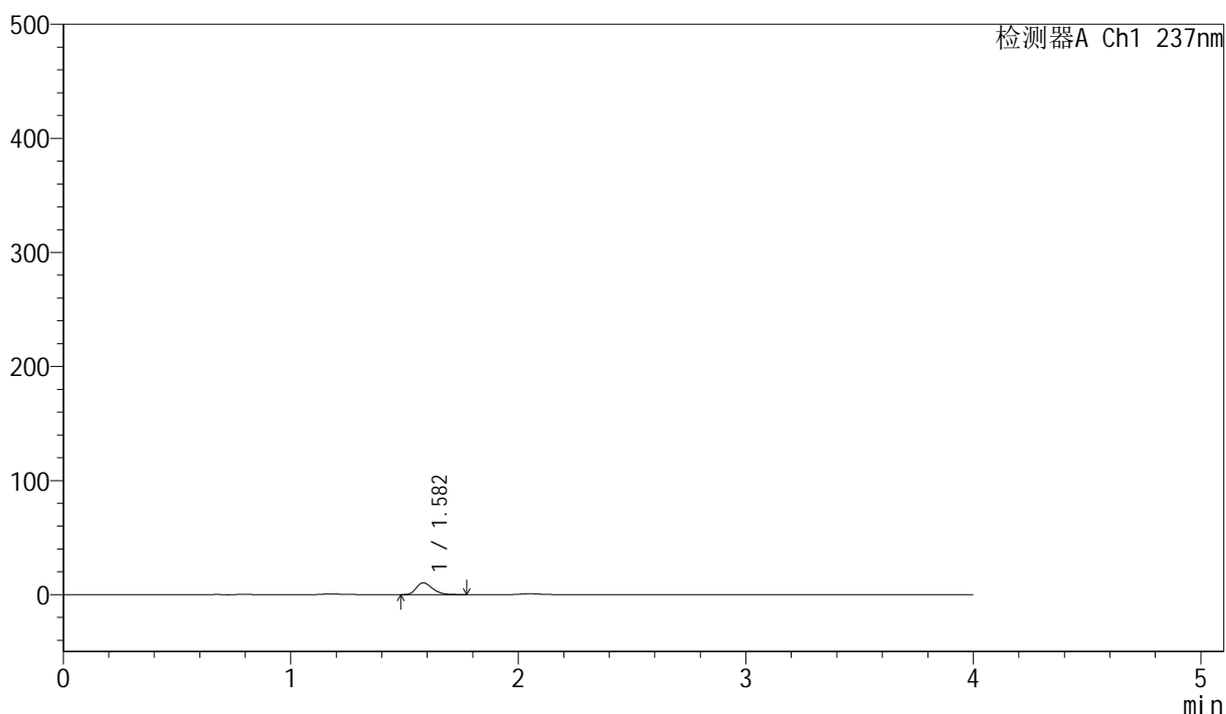
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-193-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 04:06:15 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:28:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

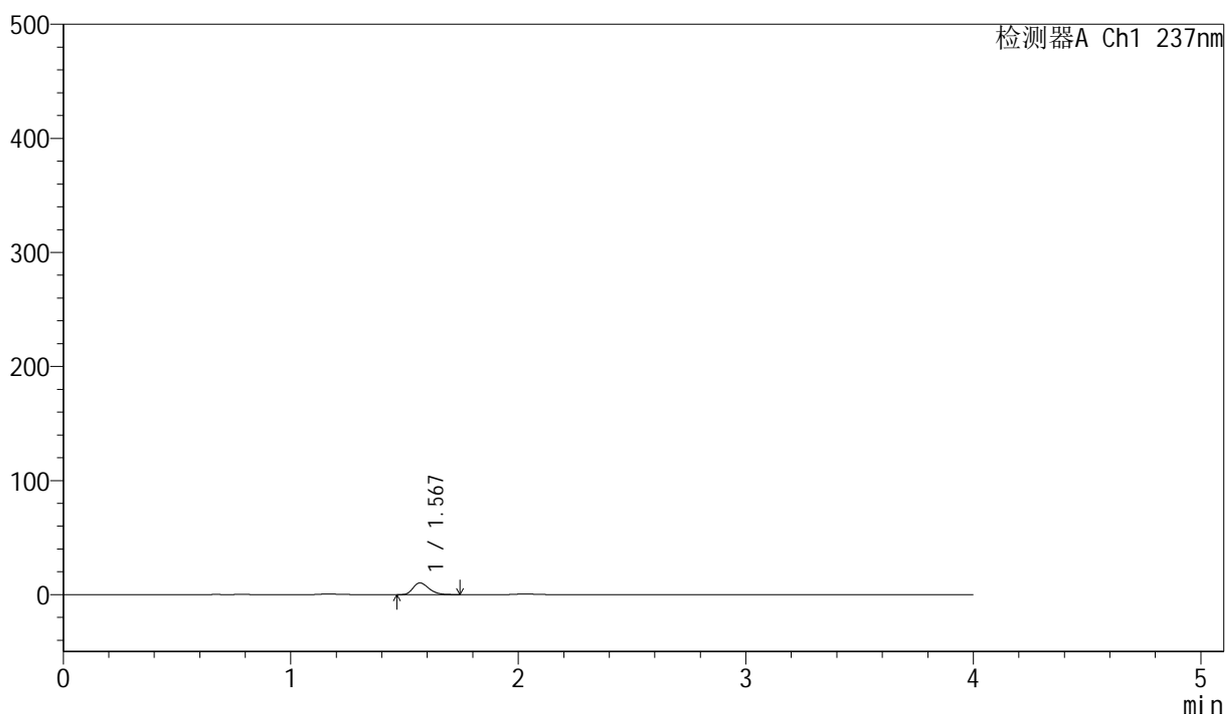
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	50854	100.000	10340	2370	1.300	--
总计		50854	100.000	10340			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-194-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 04:10:38	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

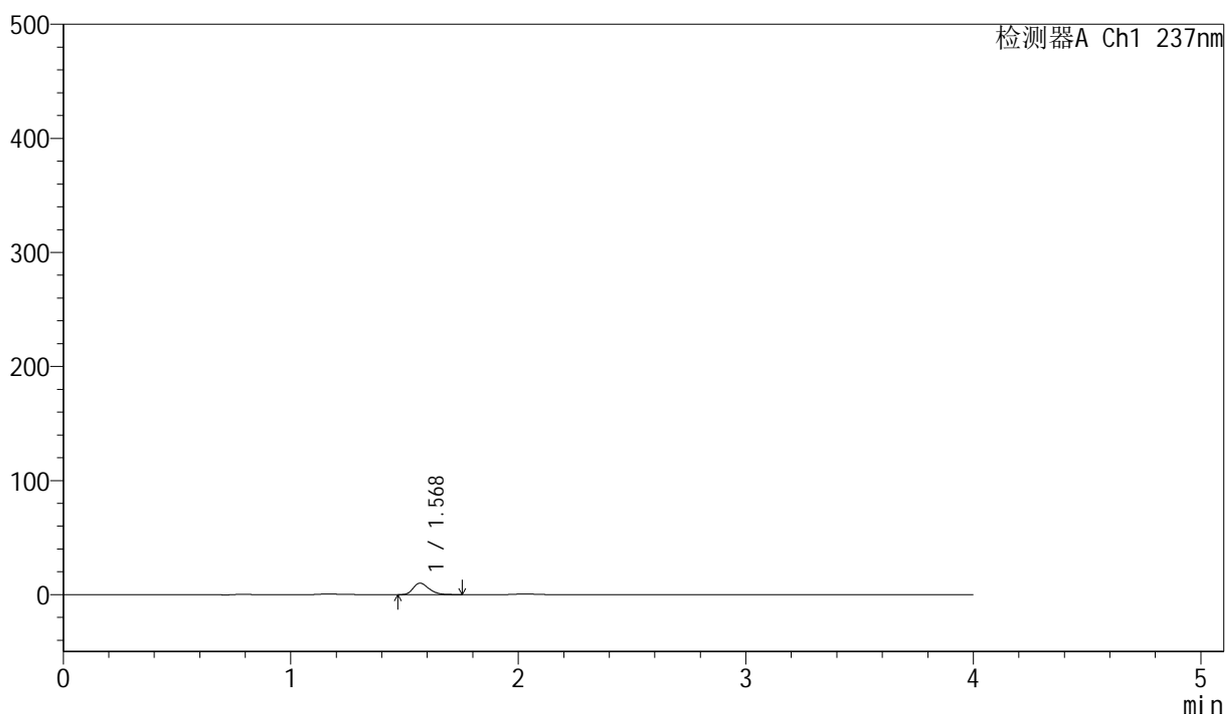
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	49627	100.000	10302	2428	1.292	--
总计		49627	100.000	10302			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-195-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 04:15:01 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:28:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

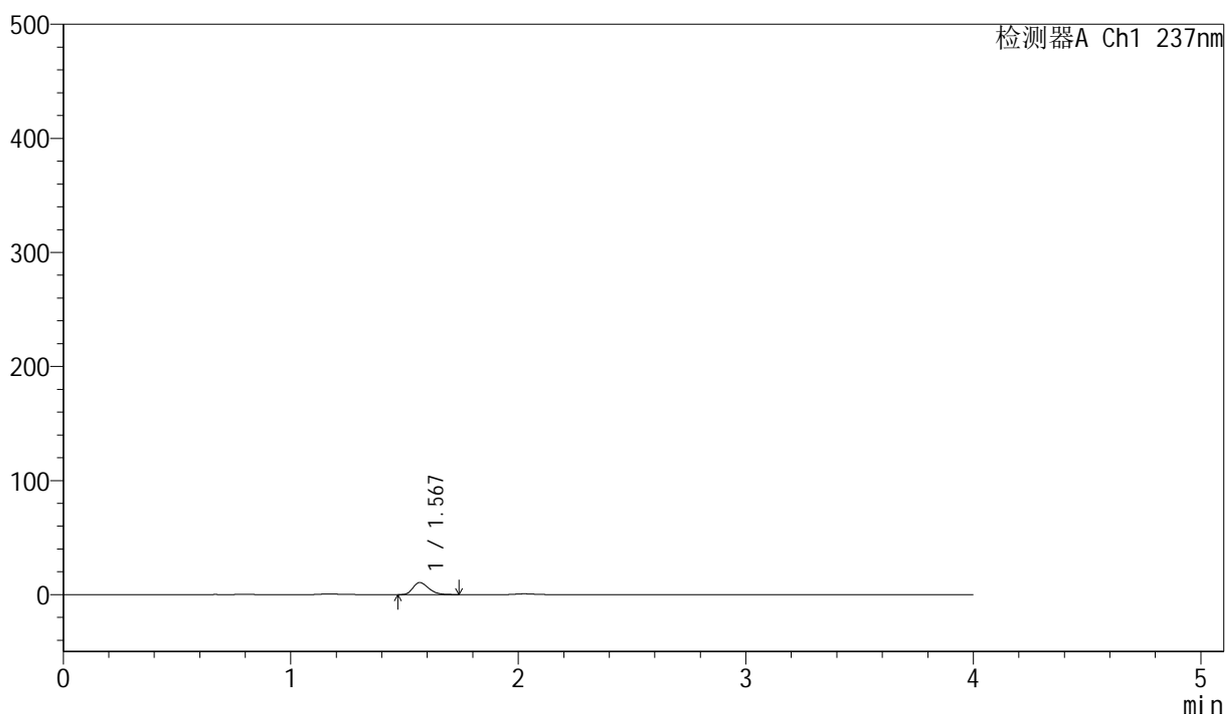
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	47925	100.000	10026	2465	1.287	--
总计		47925	100.000	10026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-196-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 04:19:24 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:28:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

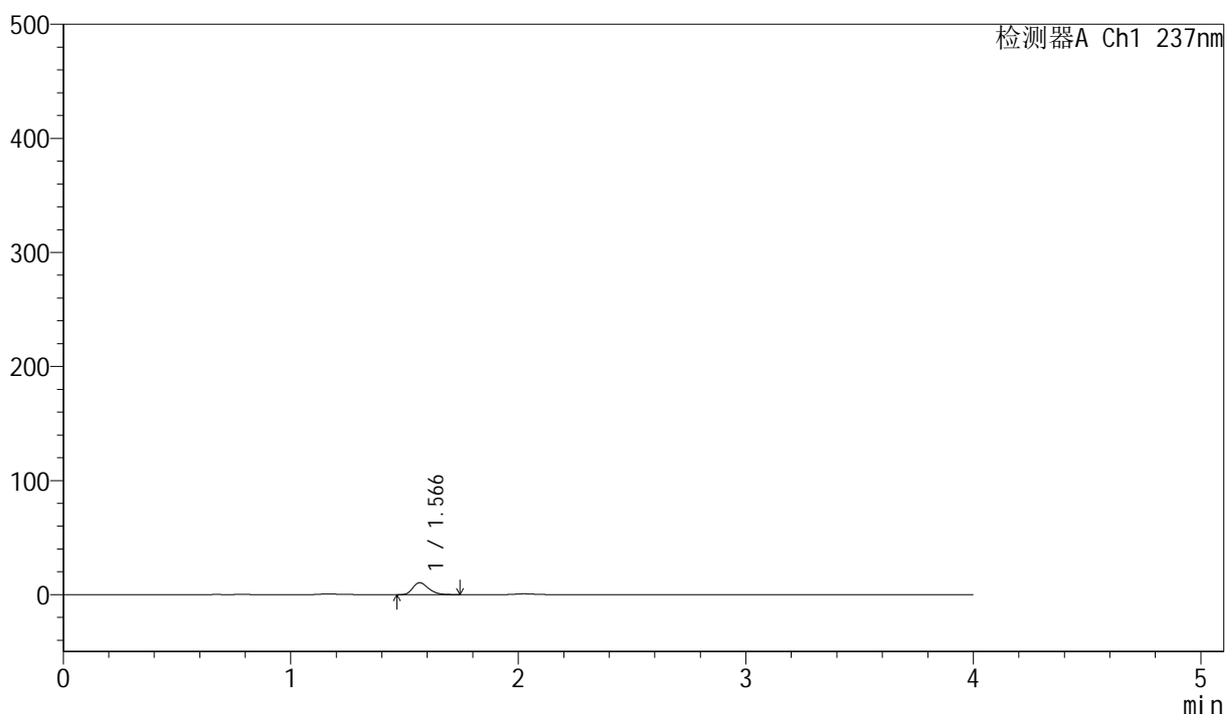
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	50462	100.000	10584	2467	1.287	--
总计		50462	100.000	10584			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-197-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 04:23:47	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

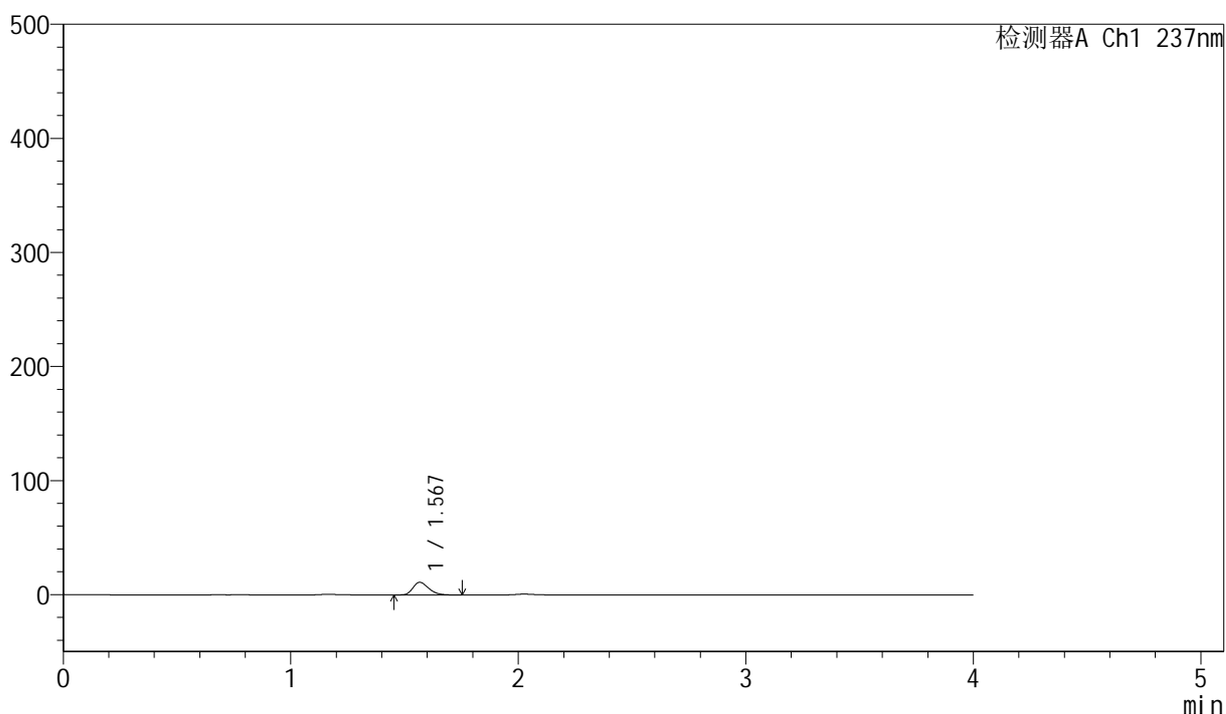
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	49751	100.000	10449	2470	1.286	--
总计		49751	100.000	10449			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-198-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 04:28:09	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

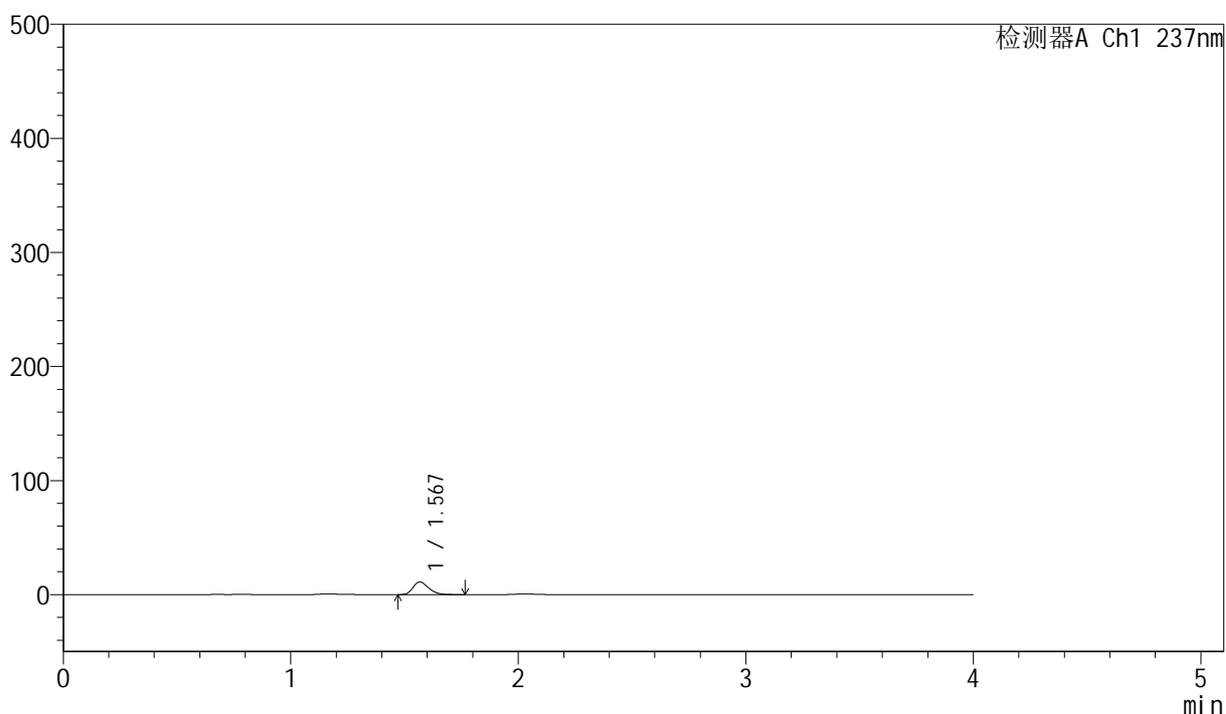
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	53206	100.000	11107	2461	1.276	--
总计		53206	100.000	11107			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-199-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 04:32:31 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2023/12/14 16:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

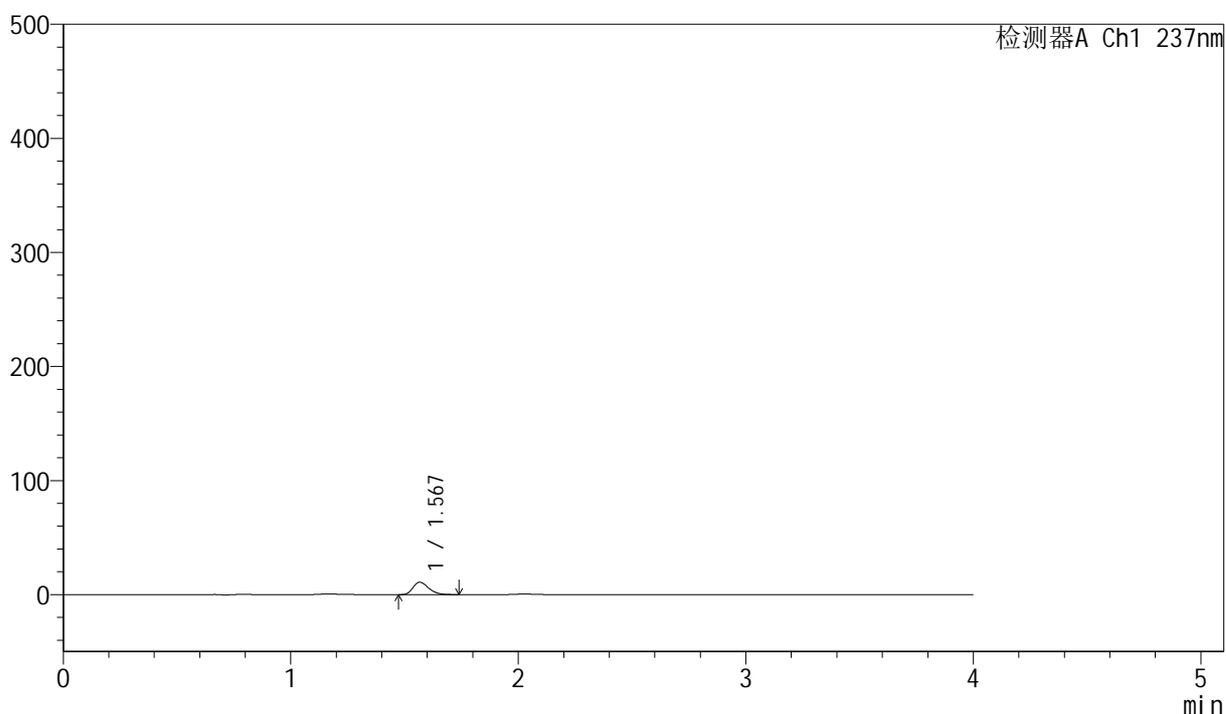
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	53008	100.000	11118	2477	1.293	--
总计		53008	100.000	11118			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-200-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 04:36:54	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

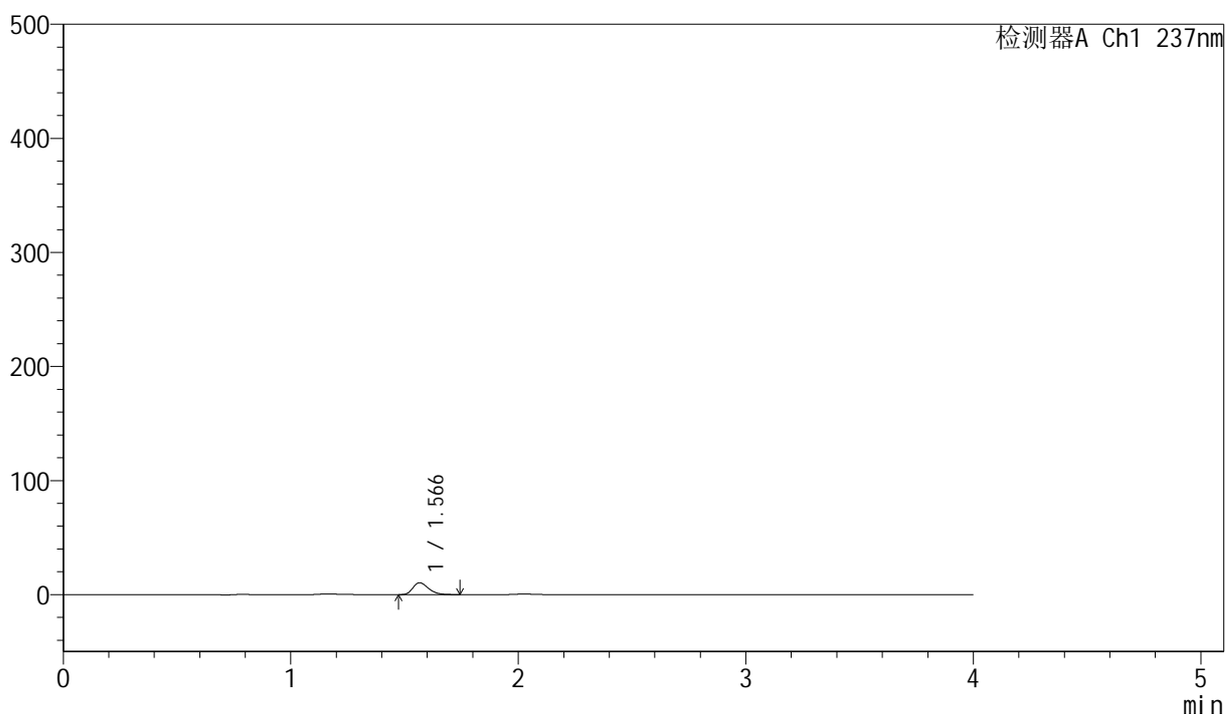
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	51867	100.000	10920	2489	1.289	--
总计		51867	100.000	10920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-201-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 04:41:17 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:28:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

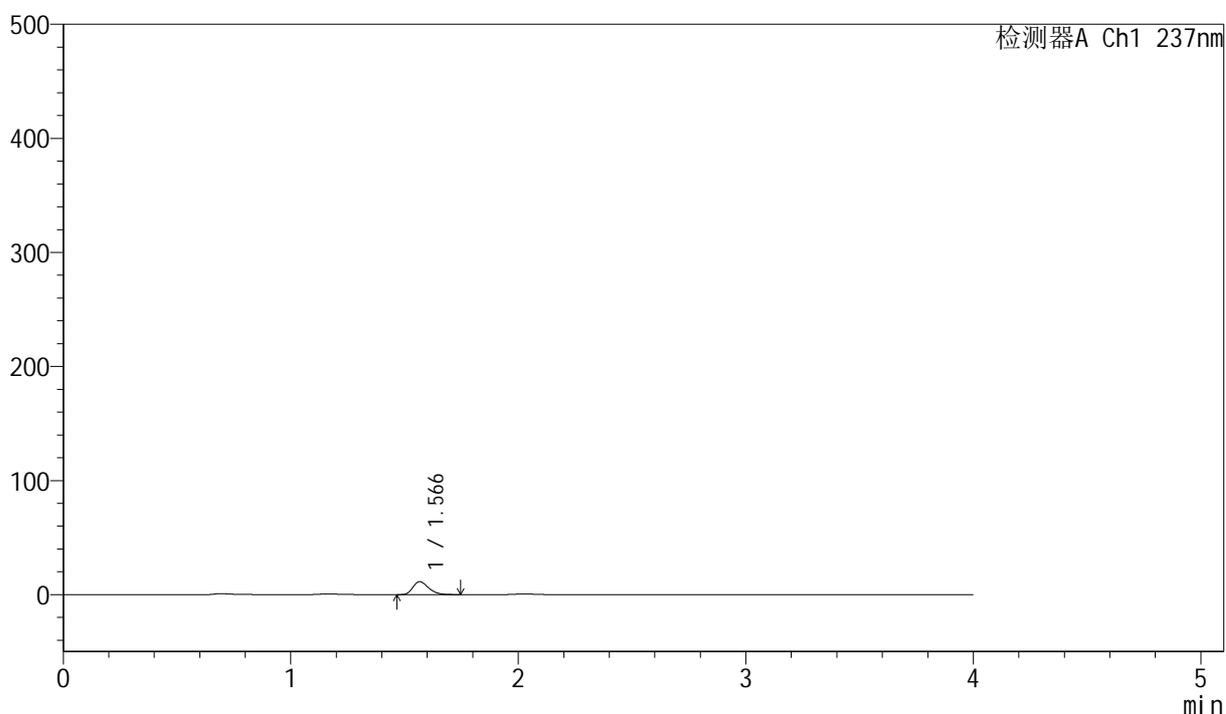
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	49404	100.000	10403	2485	1.288	--
总计		49404	100.000	10403			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-202-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 04:45:41	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

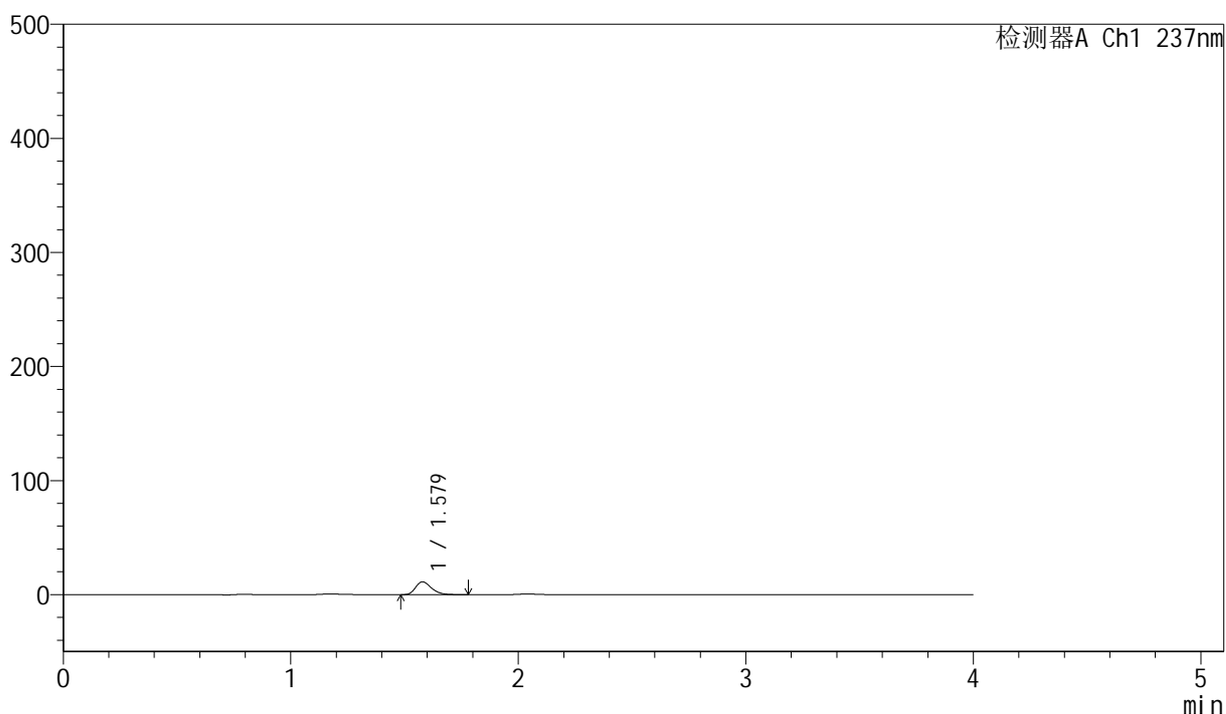
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	53982	100.000	11326	2472	1.287	--
总计		53982	100.000	11326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-203-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 04:50:03 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:28:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	54040	100.000	11253	2478	1.294	--
总计		54040	100.000	11253			



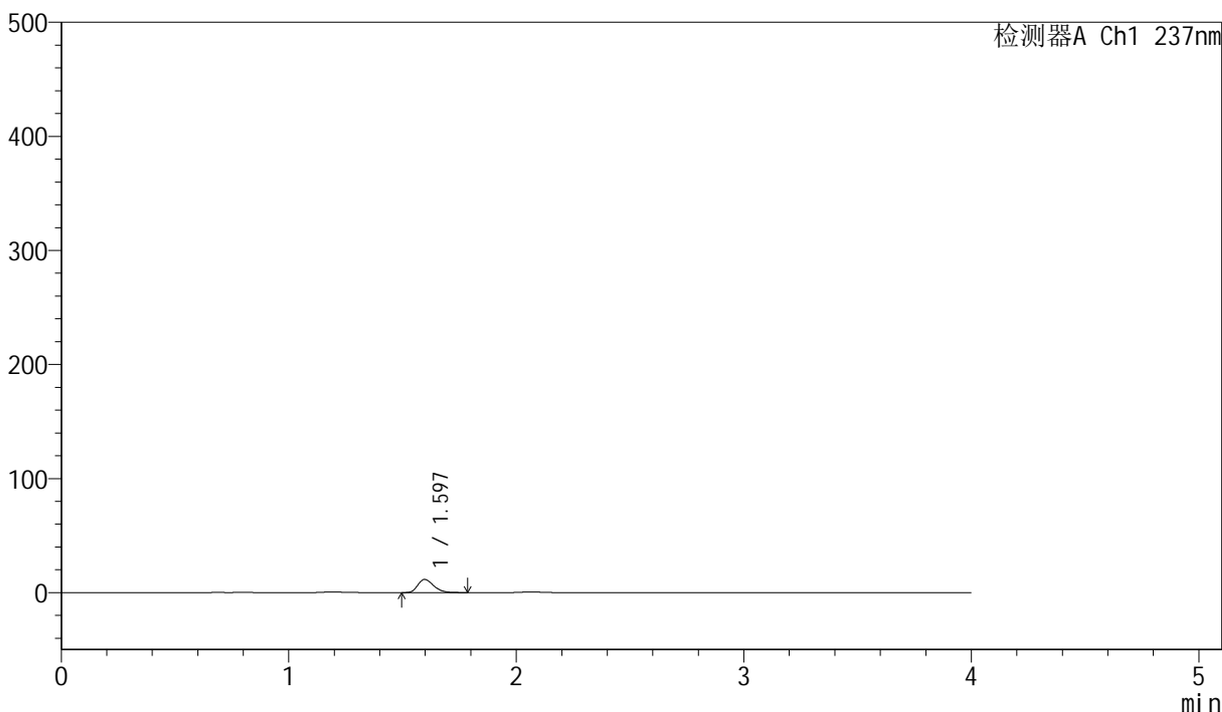
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-204-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 04:54:26	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

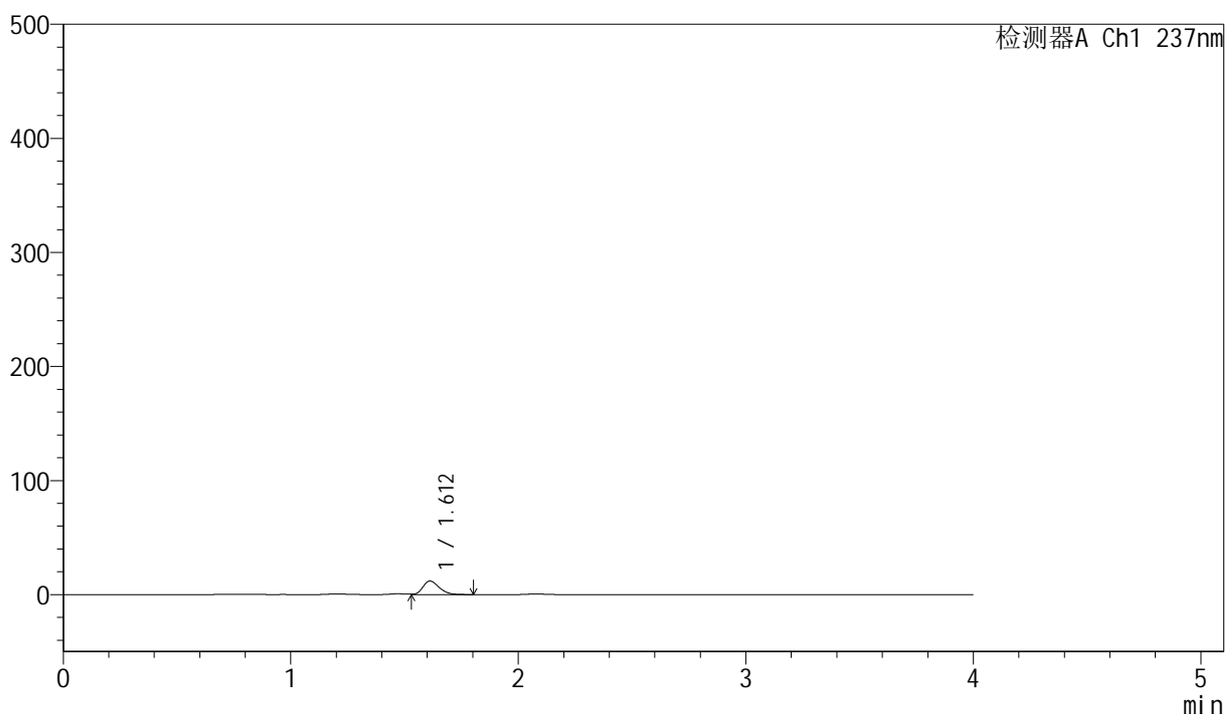
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	55637	100.000	11537	2516	1.282	--
总计		55637	100.000	11537			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-205-5 - cbzj-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 04:58:50	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2023/12/14 16:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

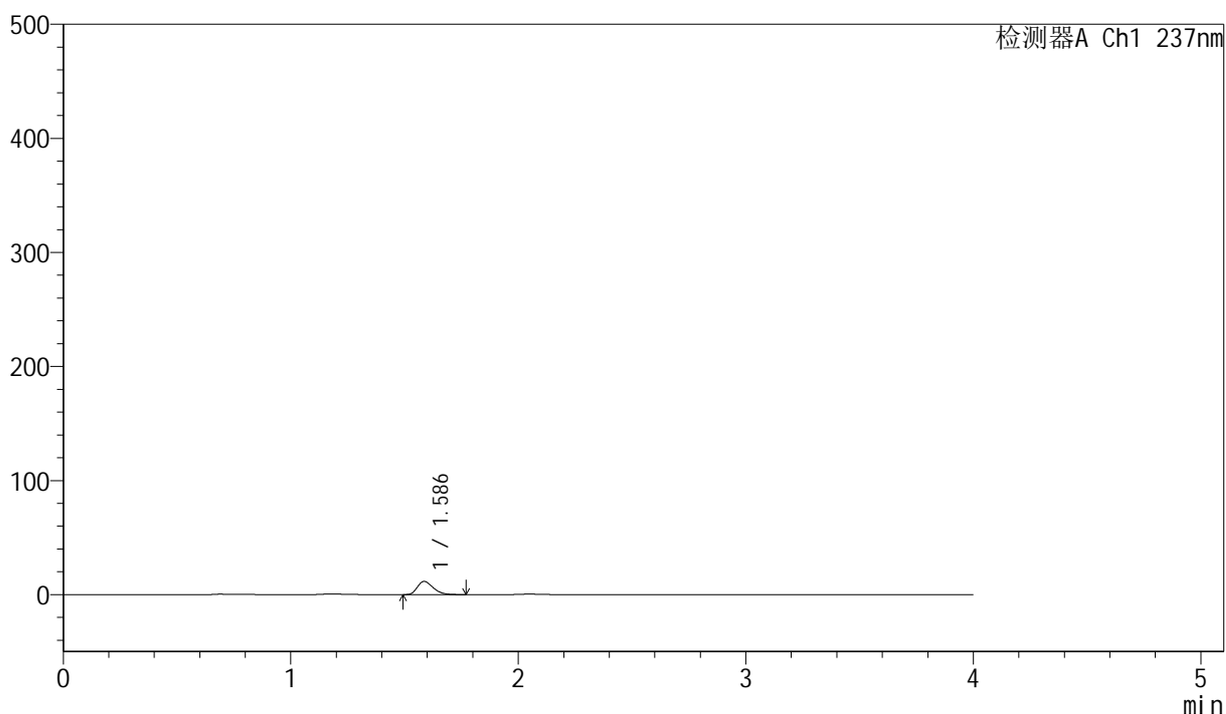
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	59049	100.000	11883	2434	1.244	--
总计		59049	100.000	11883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-206-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 05:03:13 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2023/12/14 16:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

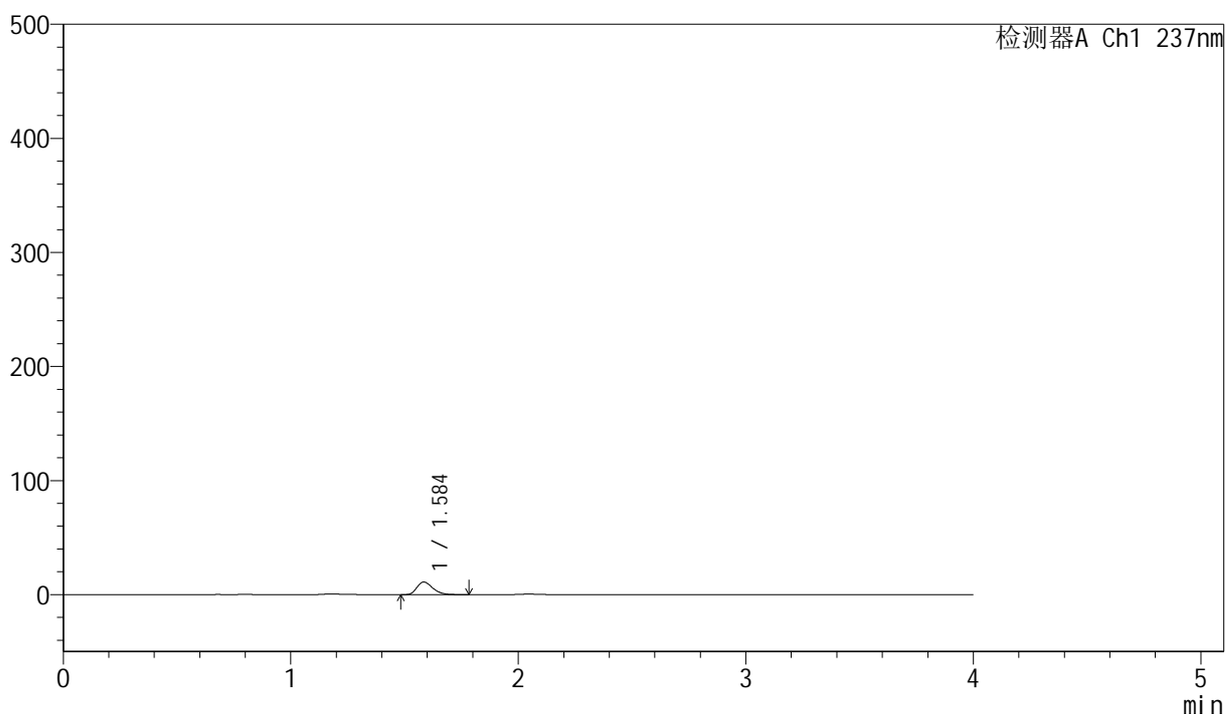
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	55535	100.000	11602	2511	1.295	--
总计		55535	100.000	11602			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-207-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 05:07:36	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	53282	100.000	11070	2491	1.290	--
总计		53282	100.000	11070			



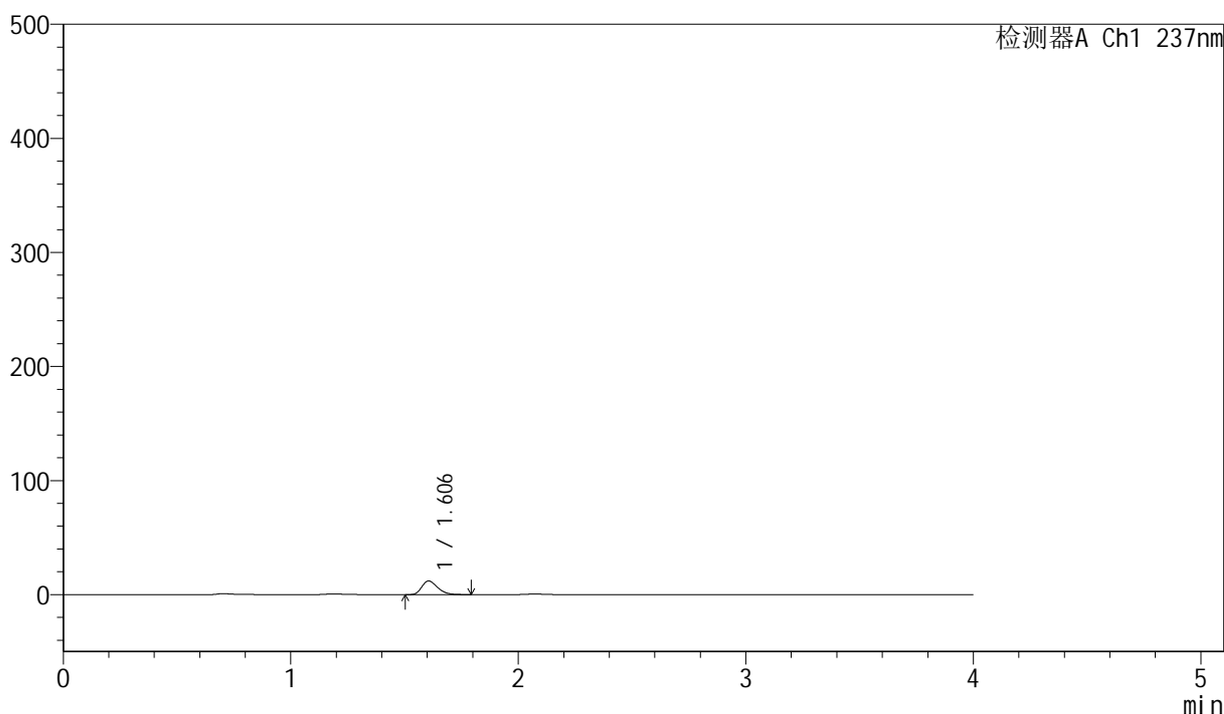
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-208-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 05:11:59	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

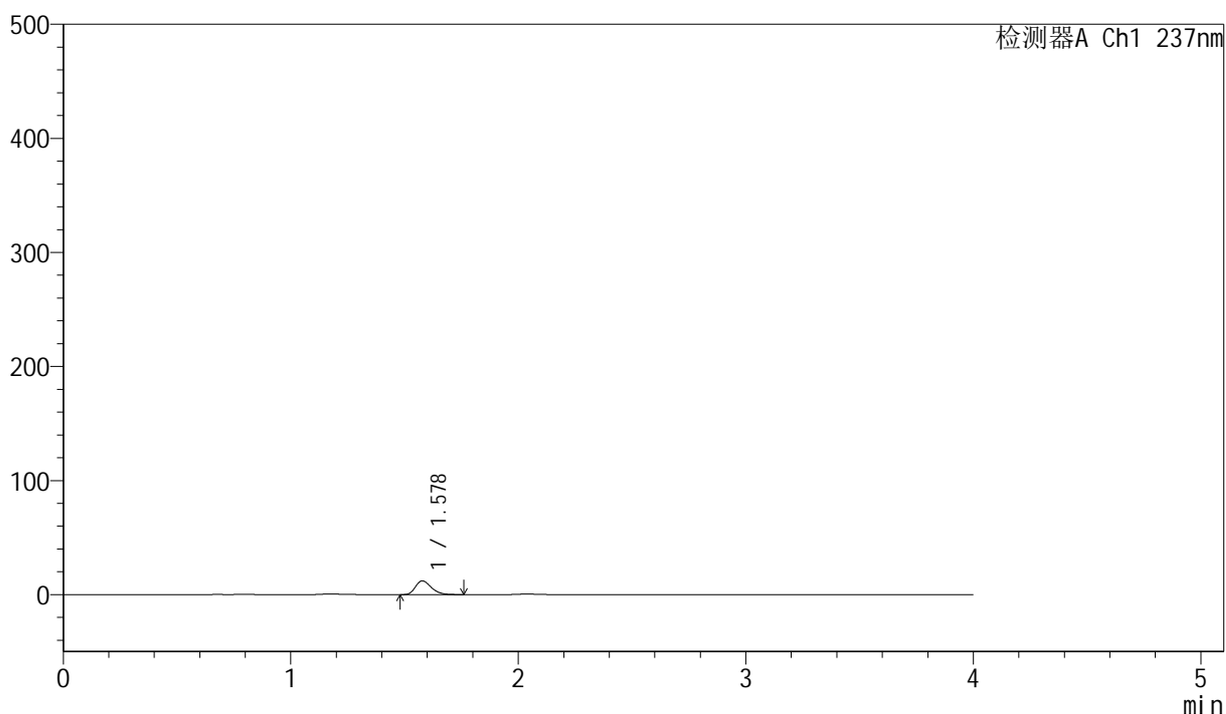
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	57632	100.000	12003	2570	1.291	--
总计		57632	100.000	12003			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-209-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 05:16:22	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

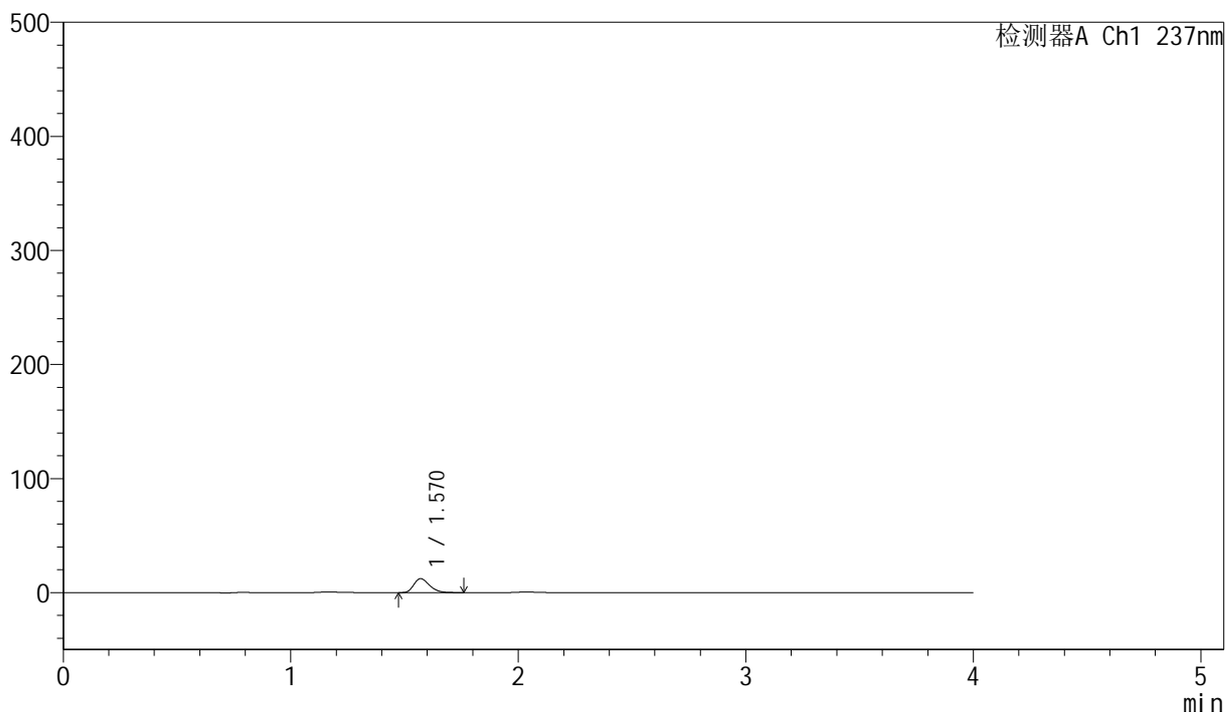
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	58036	100.000	12075	2468	1.286	--
总计		58036	100.000	12075			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-210-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 05:20:45	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

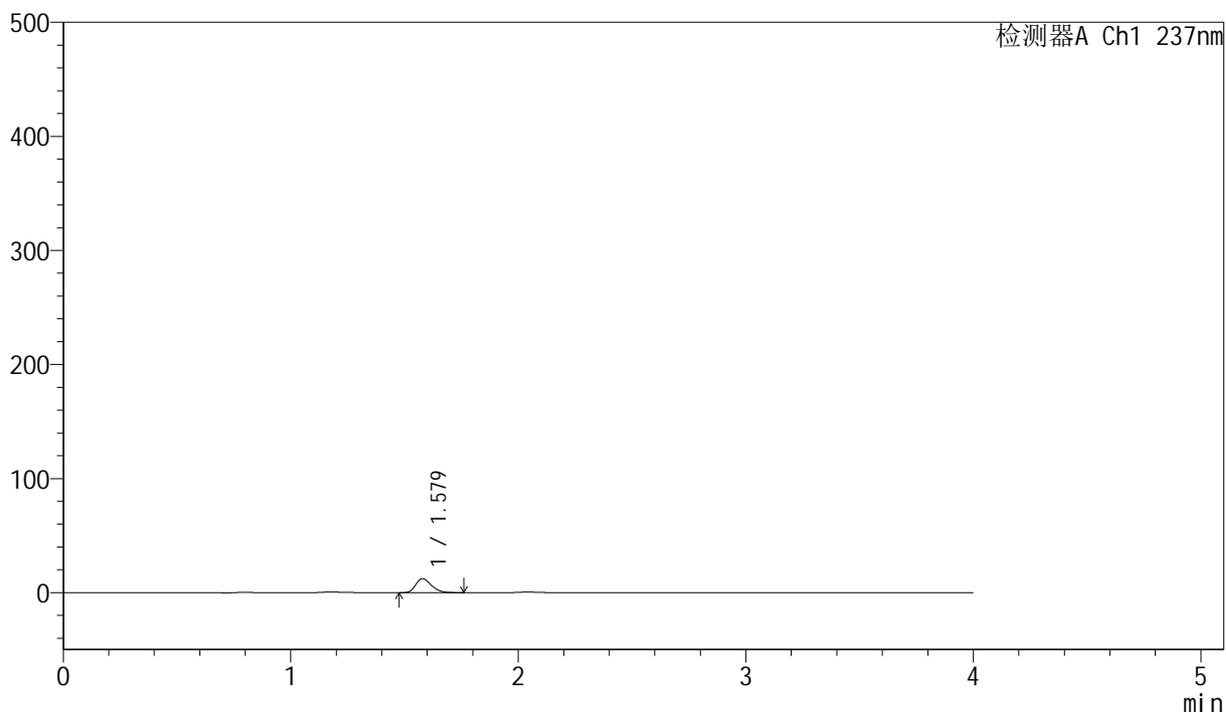
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	58383	100.000	12234	2485	1.282	--
总计		58383	100.000	12234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-211-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 05:25:09 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:29:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

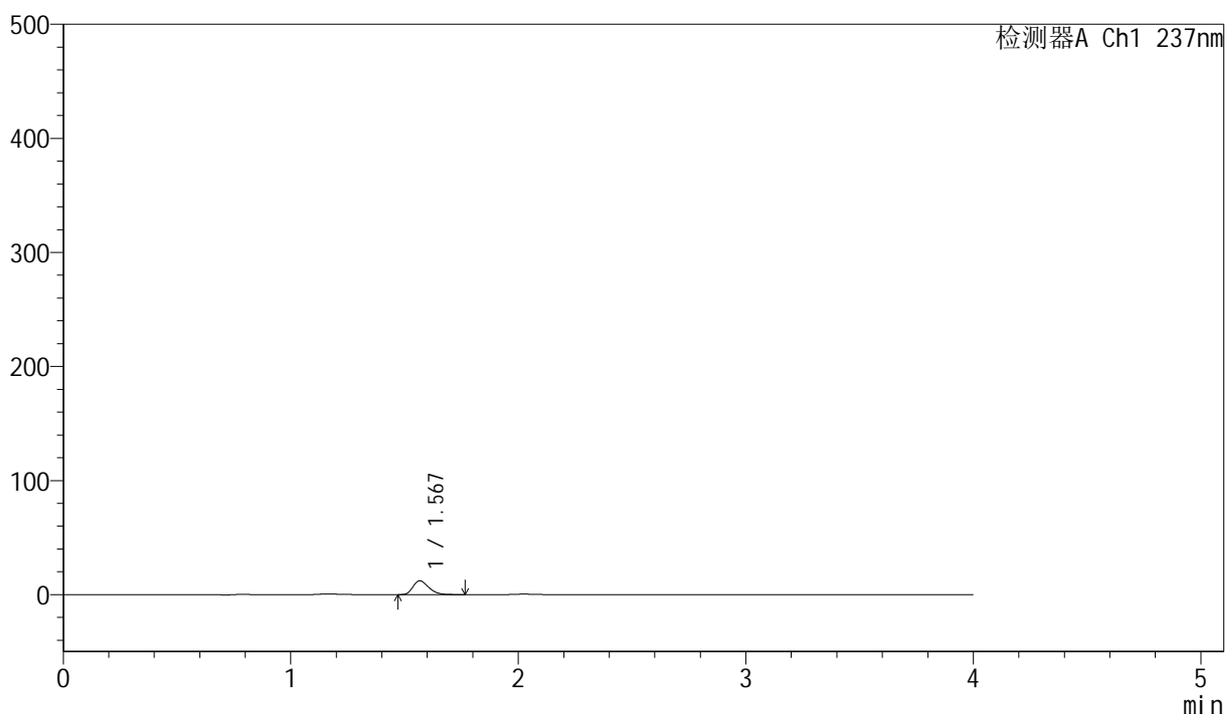
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	58457	100.000	12268	2514	1.283	--
总计		58457	100.000	12268			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-212-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 05:29:32	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

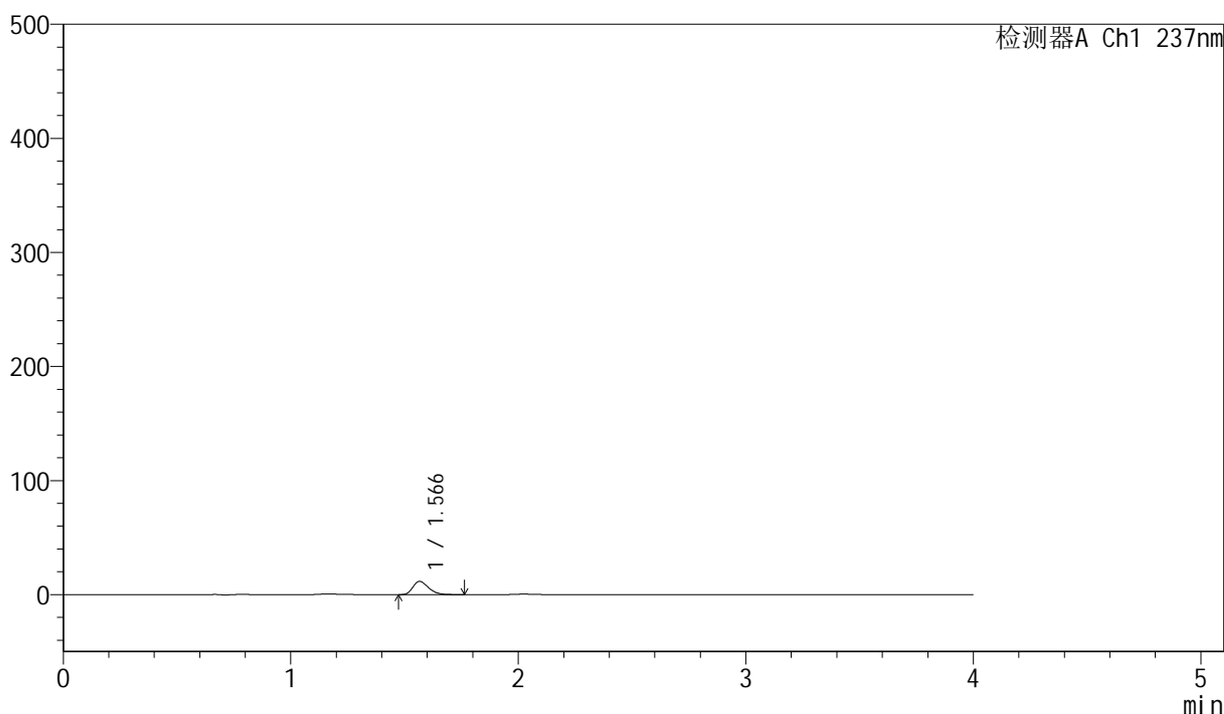
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	57876	100.000	12133	2479	1.289	--
总计		57876	100.000	12133			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-213-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 05:33:55	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

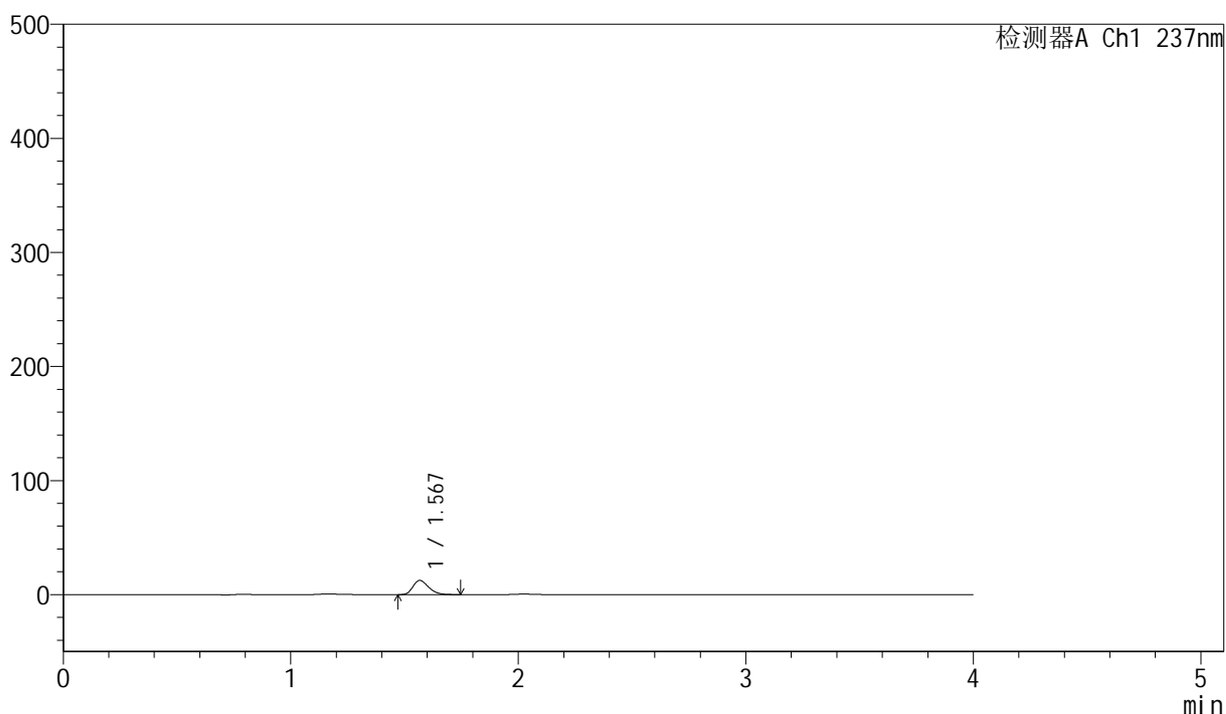
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	55359	100.000	11614	2484	1.291	--
总计		55359	100.000	11614			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-214-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 05:38:19	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	59304	100.000	12472	2484	1.287	--
总计		59304	100.000	12472			



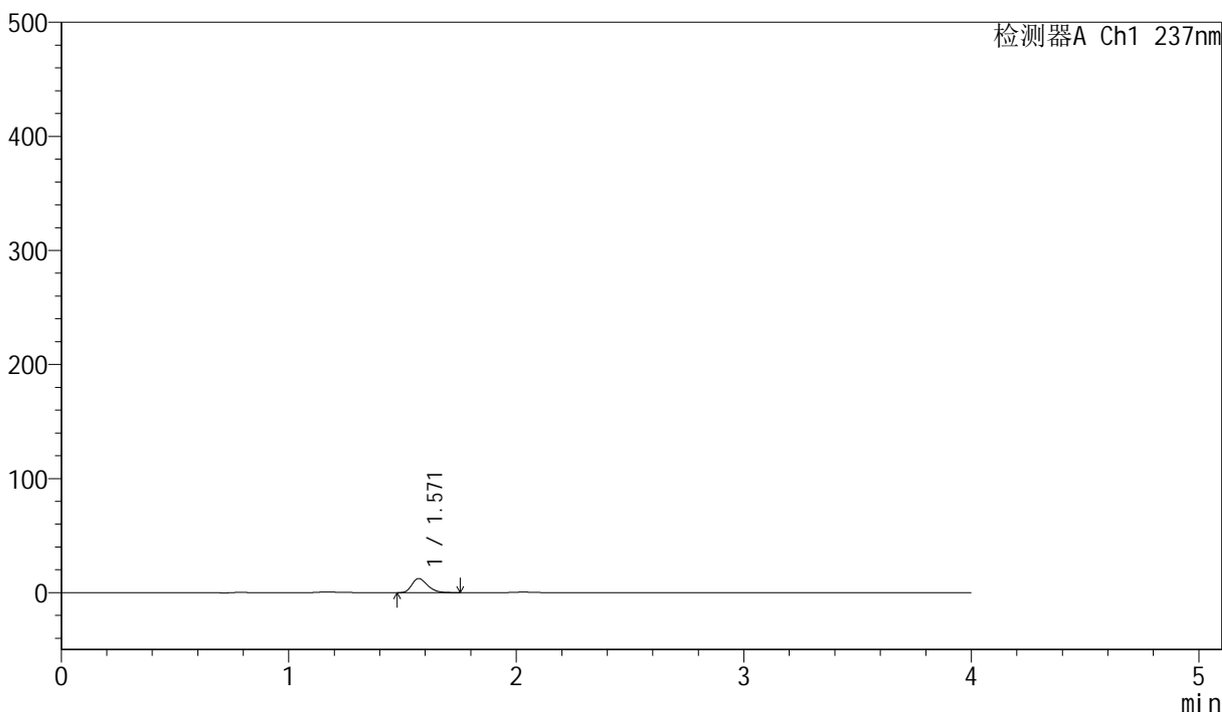
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-215-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 05:42:42	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	58663	100.000	12361	2516	1.287	--
总计		58663	100.000	12361			



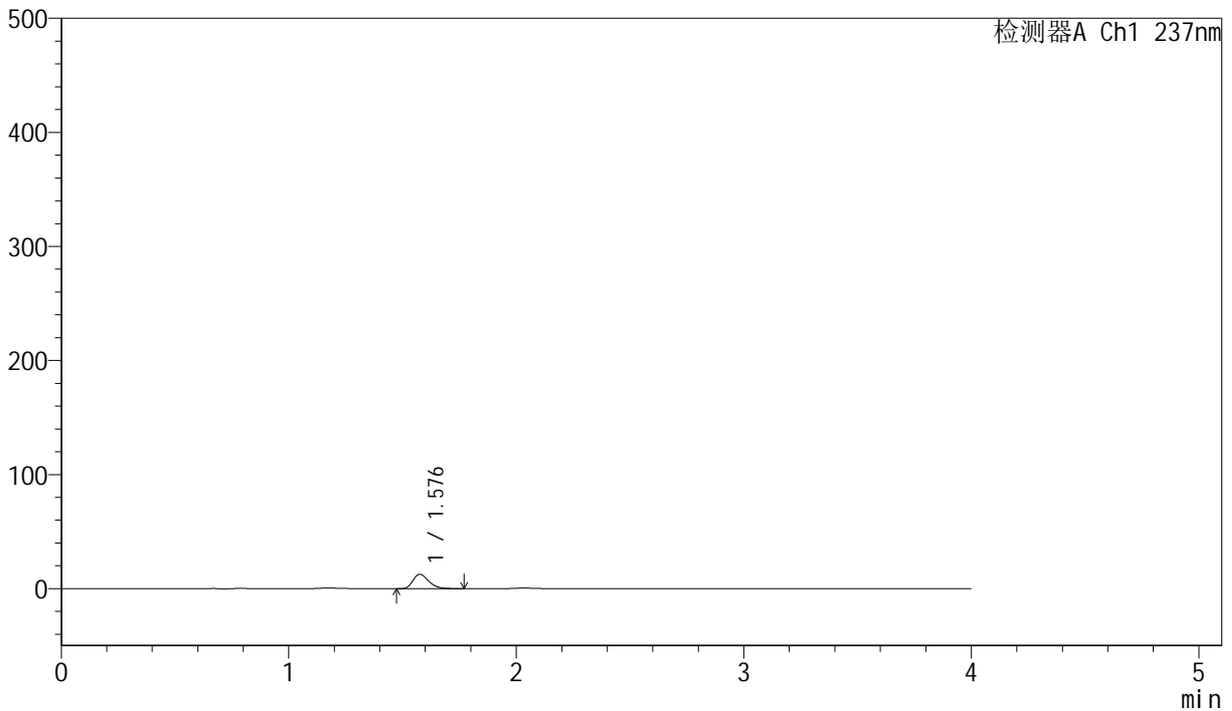
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-216-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 05:47:05	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

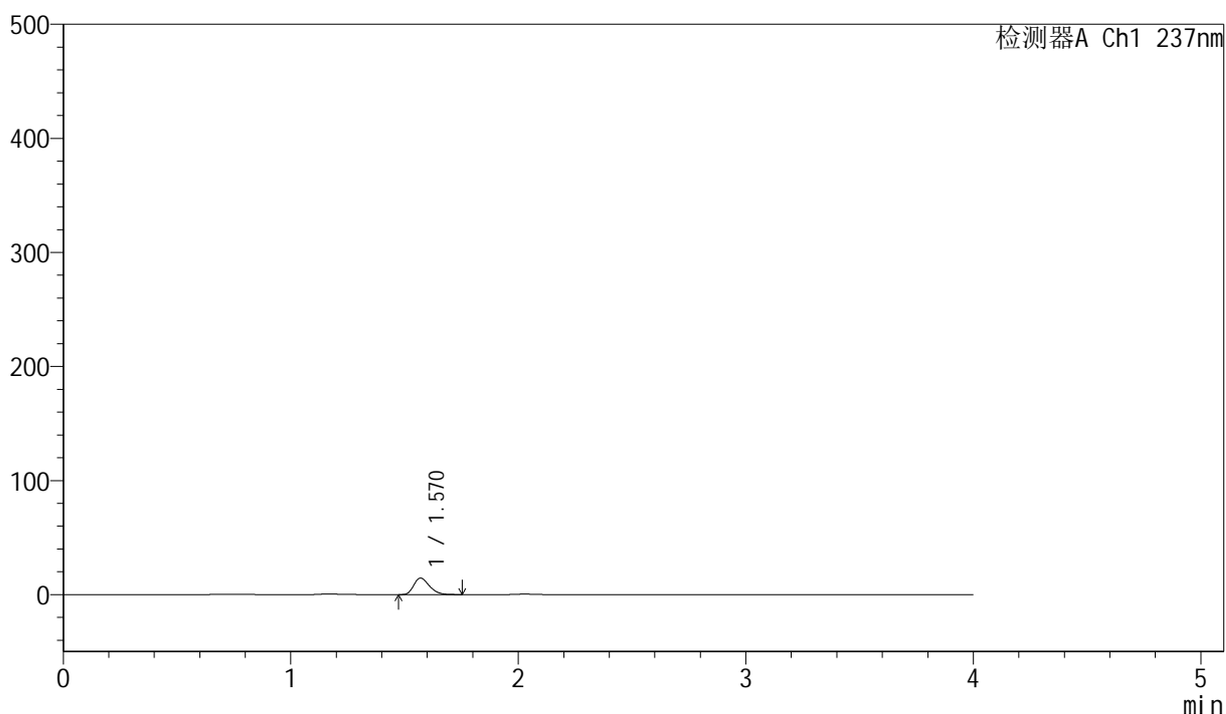
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	60246	100.000	12605	2501	1.288	--
总计		60246	100.000	12605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-217-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 05:51:29 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:29:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

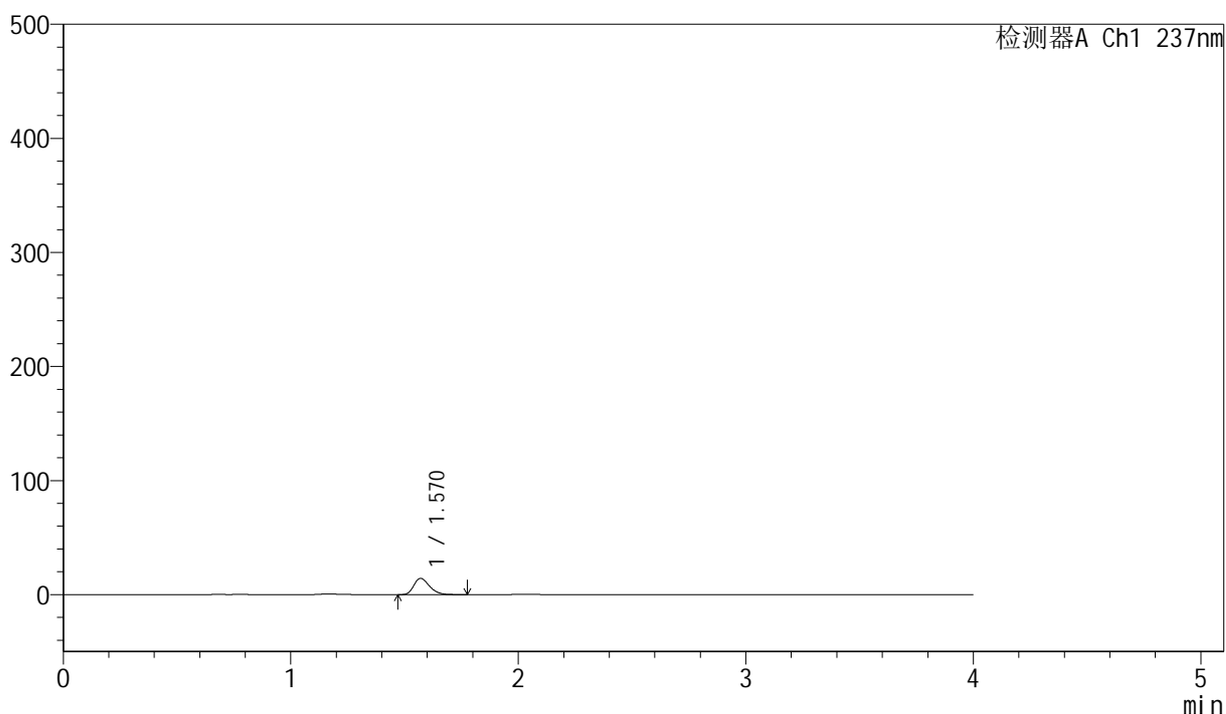
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	69081	100.000	14517	2501	1.284	--
总计		69081	100.000	14517			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-218-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 05:55:52	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

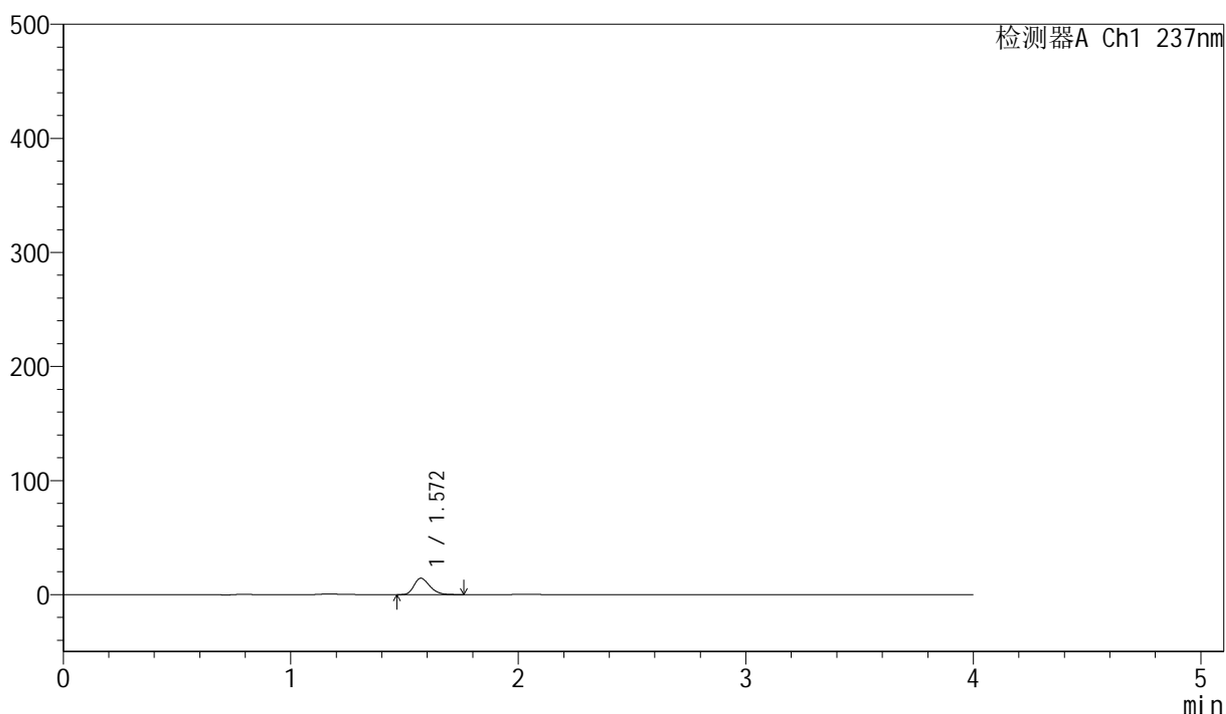
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	68139	100.000	14271	2498	1.287	--
总计		68139	100.000	14271			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-219-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 06:00:16	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

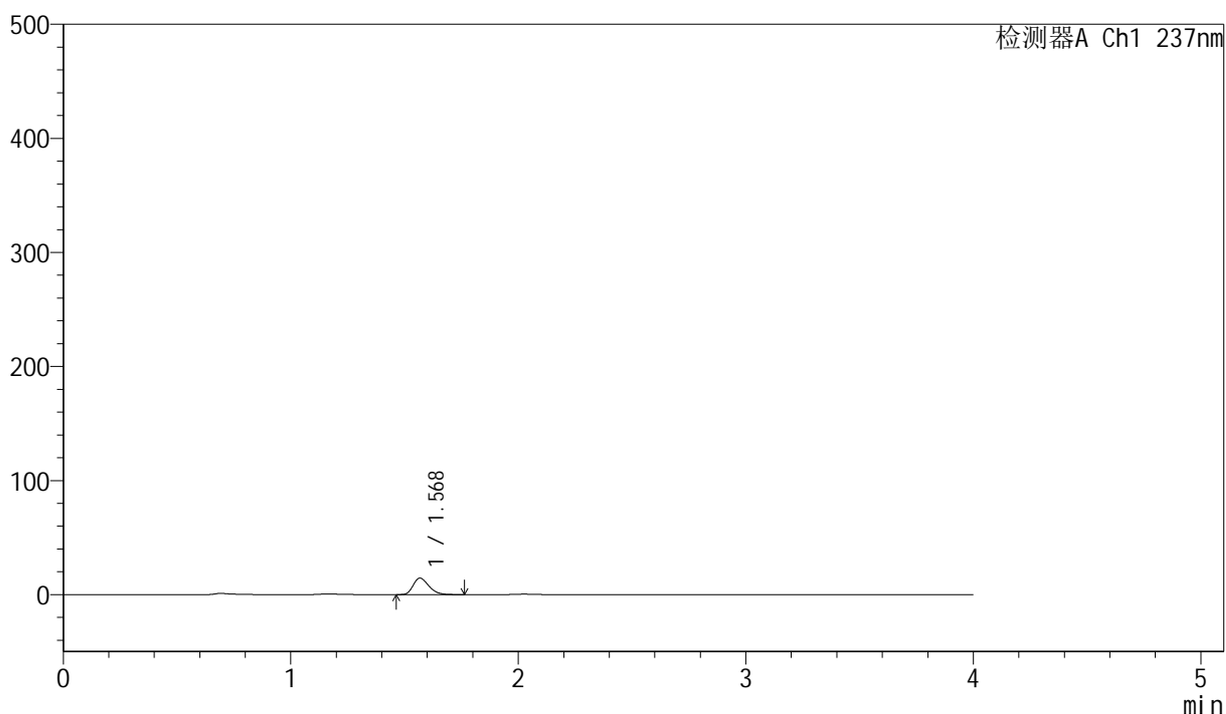
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	68585	100.000	14384	2490	1.279	--
总计		68585	100.000	14384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-220-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 06:04:39 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:29:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

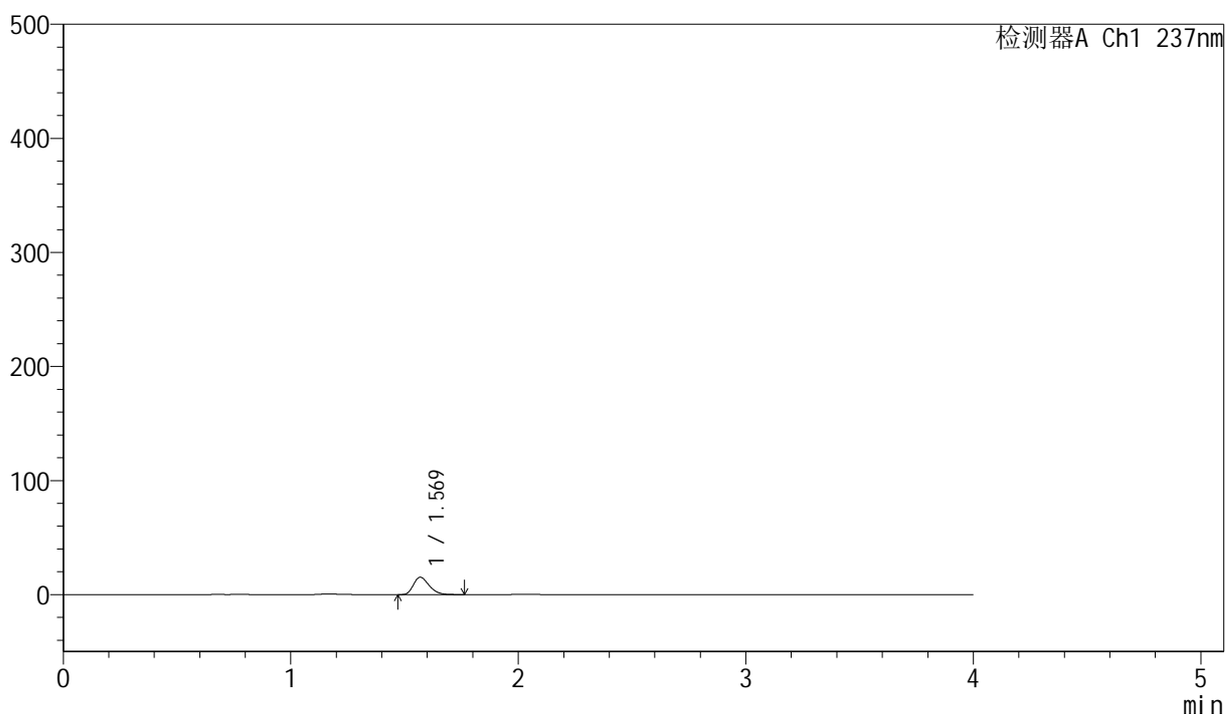
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	68963	100.000	14486	2495	1.282	--
总计		68963	100.000	14486			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-221-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 06:09:03	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

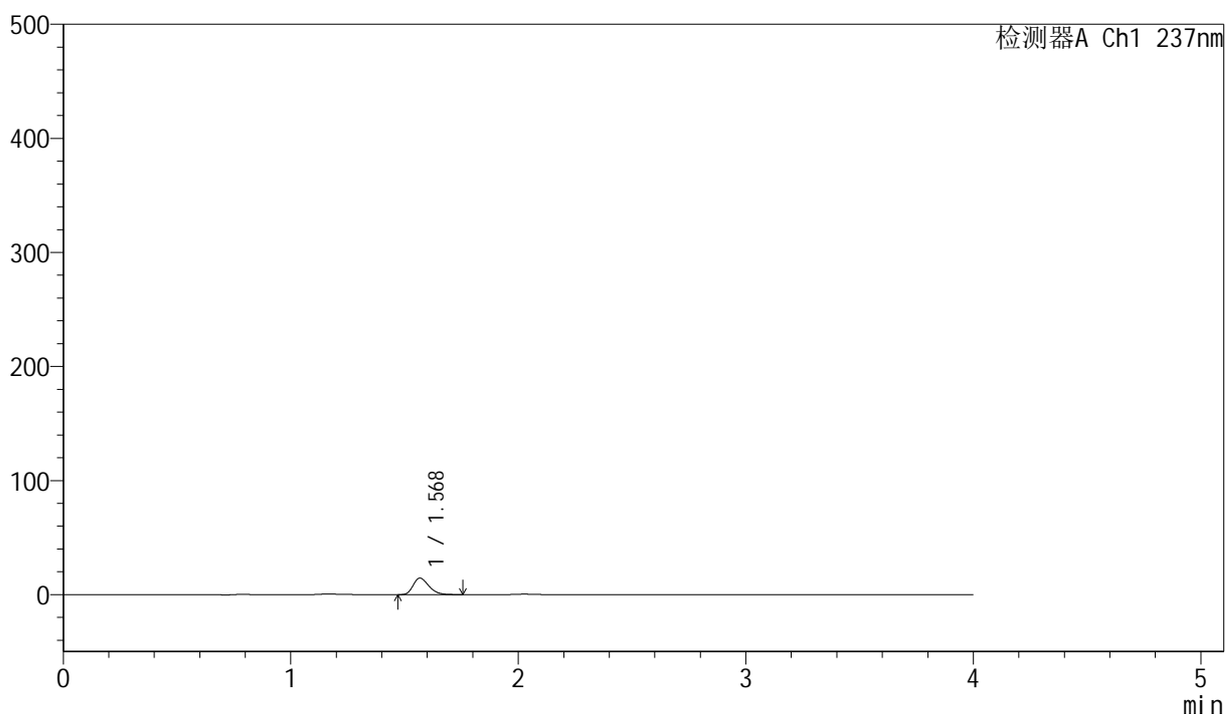
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	72914	100.000	15272	2481	1.289	--
总计		72914	100.000	15272			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-222-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 06:13:26	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

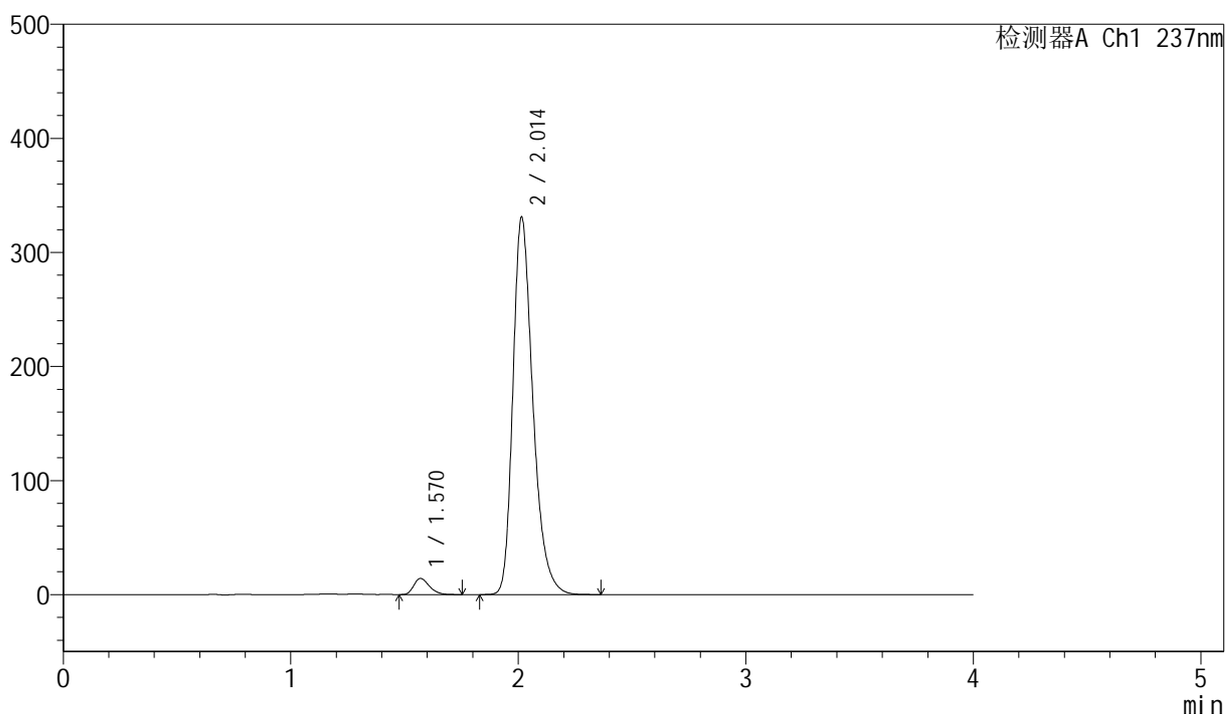
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	69151	100.000	14518	2490	1.288	--
总计		69151	100.000	14518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-34/18-223-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-dz-2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 06:17:50 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2023/12/14 16:29:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

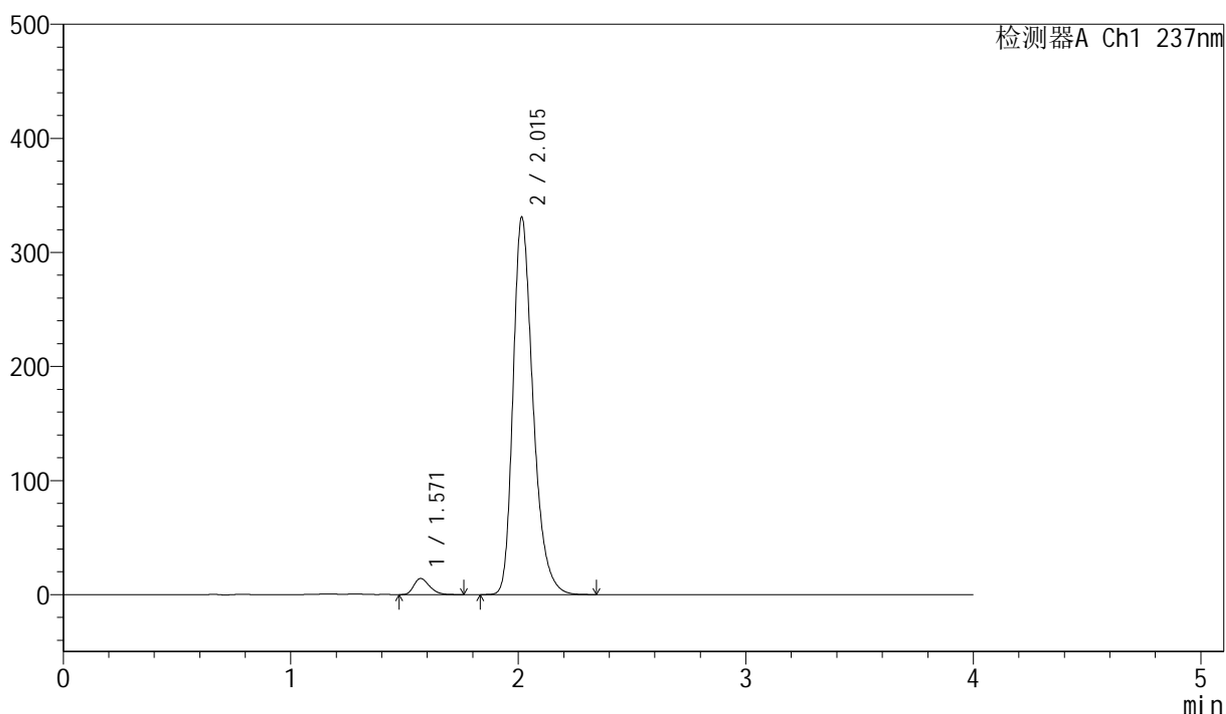
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	67256	3.221	14141	2496	1.291	--
2	2.014	2020539	96.779	331232	2626	1.307	3.141
总计		2087795	100.000	345372			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-34/18-224-4 - cbzj-rcqx-pH6.8-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20231213-RCQX-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2023/12/14 06:22:13	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2023/12/14 16:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	67281	3.224	14120	2498	1.293	--
2	2.015	2019632	96.776	331407	2630	1.308	3.142
总计		2086914	100.000	345526			